PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-373481

(43) Date of publication of application: 26.12.2002

(51)Int.Cl.

G11B 27/10 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/034 G11B 27/28 HO4N 5/85 HO4N 5/91

(21)Application number : 2002-115032

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA DIGITAL MEDIA ENGINEERING

CORP

(22)Date of filing:

12.05.1999

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital information

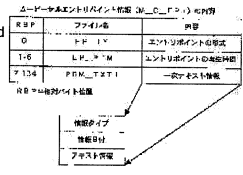
(72)Inventor: TSUMAGARI YASUSHI

KIKUCHI SHINICHI

(54) DIGITAL INFORMATION MEDIUM, DIGITAL INFORMATION RECORDING METHOD AND DIGITAL INFORMATION REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

medium, a digital information recording method and a digital information reproducing method, which enables insertion of an entry point (book mark) on an arbitrary recording part of voice, etc., giving a feeling of interposing a book mark into a book. SOLUTION: The information RTR-VMG, which manages a recorded object contains a cell entry point information M-C-EPI. The entry point information contains a text information PRM-TXTI related to the entry point. The text information, related to the entry point, is made to be stored in the text information.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-373481 (P2002-373481A)

(43)公開日 平成14年12月26日(2002.12.26)

								/~ - - ,,	4 M (
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ					テーマコ	-ド(参考)
G11B	27/10			G 1	1 B	27/10			A 5	C 0 5 2
	20/10	3 1 1				20/10		311	5	C 0 5 3
		321						3 2 1 2	Z 5	D 0 4 4
	20/12					20/12			5	D 0 7 7
		103						103	5	D110
			審查請求	有	永髓	項の数4	OL	(全 40]	頁) ;	最終頁に続く
(21)出願番		特願2002-115032(P200	02-115032)	(71)	出願人	000003	078			
(62)分割のる	支示	特願平11-131475の分割	PJ			株式会	社東芝			
(22)出顧日		平成11年5月12日(1999	. 5. 12)			東京都	港区芝	浦一丁目 :	1番1号	
				(71)	出願人	390010	308			
			***			東芝デ	ジタル	メディアコ	エンジニ	アリング株
			Percentage			式会社				
						東京都	青梅市	新町3丁目	3 番地	の1
				(72)	発明者	1 津曲	康史			
						神奈川	県川崎	市幸区柳岬	丁70番地	株式会社
						東芝柳	町工場	内		
				(74)	代理人	100058	4 79			
						弁理士	鈴江	截连	(外6名)
									,	1.65 (ET) テクボ ノ
									1	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 デジタル情報媒体、デジタル情報記録方法およびデジタル情報再生方法

(57)【要約】

【課題】本にしおりを挟むような感覚で、音声等の任意 の記録箇所にエントリポイント (ブックマーク)を挿入 できるようにする。

【解決手段】記録されたオブジェクトを管理する情報R TR_VMGは、セルエントリポイント情報M_C_E PIを含む。このエントリポイント情報は、エントリポ イントに関するテキスト情報PRM_TXTIを含んで いる。このテキスト情報に、エントリポイントに関する テキスト情報を格納できるようにする。

Δ-ε	ピルエントリポイント情報()	M_C_EPI)の内容
RBP	ファイル名	內容
0	EPTY	エントリポイントの形式
1-6	EP_PTM	エントリポイントの再生時間
7-134	PRM_TXTI	一次テキスト情報
RBP=相	対バイト位置	

情報タイプ

情報日付

テキスト情報

【特許請求の範囲】

【請求項1】管理領域およびデータ領域を持ち、前記デ ータ領域にはデータストリームのオブジェクトが格納可 能に構成され、前記管理領域には前記オブジェクトを管 理する管理情報が格納可能に構成された記録再生可能な 情報記録媒体において、

前記管理情報が、前記オブジェクト内の再生箇所を指定 するためのマーキング情報を格納できるように構成され たことを特徴とするデジタル情報媒体。

ータ領域にはデータストリームのオブジェクトが格納可 能に構成され、前記管理領域には前記オブジェクトを管 理する管理情報が格納可能に構成された記録再生可能な 情報記録媒体を用いる方法において、

前記管理領域に、前記オブジェクト内の再生箇所を指定 するためのマーキング情報を格納するように構成したと とを特徴とするデジタル情報記録方法。

【請求項3】管理領域およびデータ領域を持ち、前記デ ータ領域にはデータストリームのオブジェクトが格納さ れ、前記管理領域には前記オブジェクトを管理する管理 20 情報が格納された情報記録媒体を用いる方法において、 前記管理領域から、前記オブジェクト内の再生箇所を指 定するマーキング情報を再生するように構成したことを 特徴とするデジタル情報再生方法。

【請求項4】管理領域およびデータ領域を含むボリュー ムスペースを持ち、前記データ領域にはデータが1以上 のオブジェクトに分かれて格納可能に構成され、前記管 理領域には前記オブジェクトを管理する管理情報が格納 可能に構成され、前記管理情報にはオブジェクトの再生 成され、前記プログラムチェーン情報には1以上のセル 情報が格納可能に構成された記録再生可能な情報記録媒 体において、

前記セル情報は、オブジェクト内の再生箇所を指定する ためのエントリポイント情報が格納可能に構成され、 前記エントリポイント情報は、エントリポイントに関す るプライマリテキスト情報が格納可能に構成されたこと を特徴とするデジタル情報媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ビデオ映像、オ ーディオ情報等のリアルタイム・デジタル記録が可能な 装置/方法およびそこで利用されるデジタル情報媒体に

【0002】とくに、記録・再生可能なDVDディスク (DVD-RAMディスク等) に特別な情報格納領域を 設け、との領域に格納される情報を適宜利用して、記録 されたプログラムの再生・消去等に便宜を図った装置/ 方法および媒体に関する。

[0003]

【従来の技術】現在、ビデオ(動画映像)のデジタル記 録/再生にMPEG2 (ムービングピクチャエキスパー トグループ2)方式を利用し、オーディオ(音声)のデ ジタル記録/再生にAC-3 (デジタルオーディオコン ブレッション3)方式等を利用したDVDビデオ規格が まとまり、この規格を利用した種々な再生機器(DVD ビデオプレーヤ)が市販されている。

【0004】とのDVDビデオ規格は、MPEG2シス テムレイヤに従って、動画圧縮方式としてはMPEG 【請求項2】管理領域およびデータ領域を持ち、前記デ 10 2、音声記録方式としてはリニアPCMの他にAC-3 オーディオおよびMPEGオーディオをサポートしてい る。また、このDVDビデオ規格は、字幕用に副映像デ ータ、早送り巻き戻しデータサーチ等の再生制御用にナ ビゲーションデータ、コンピュータ対応用にISO96 60およびUDFブリッジフォーマットもサポートして いる。

> 【0005】さらに、書込可能なDVDディスク(リー ド・ライト可能なDVD-RAM/DVD-RWあるい はライトワンスのDVD-R) の開発もなされ、書込可 能DVDディスクを利用したデジタル映像情報の記録再 生機器(従来のビデオカセットテープレコーダに取って 代わるもの)の開発が可能な環境が整いつつある。

【0006】以上の状況から、リアルタイムでビデオ映 像等のデジタル記録・再生を行うため、DVD-RTR (DVDリアルタイムレコーディング) 規格が提案さ れ、正式の規格としてまとまりつつある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ディス クの記録容量が大きくなると、記録されるプログラムコ 方法を記述するプログラムチェーン情報が格納可能に構 30 ンテンツの種類・数も増える傾向が強くなり、ユーザは その記録内容を把握することが困難になってくる。その ため、録画済みディスクの管理という面では、問題が生 じる。

> 【0008】との発明は上記事情に鑑みなされたもの で、その目的は、たとえば本を読んでいるとき読み途中 のページまたは重要な箇所にしおりを挟むような感覚 で、映像あるいは音声等の任意の記録箇所にマーク(エ ントリポイント)を書き込んだり消去したりできる、装 置/方法および媒体を提供することである。

[0009] 40

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明の一実施に係るデジタル情報媒体は、管理 領域およびデータ領域を持ち、前記データ領域にはデー タストリームのオブジェクトが格納可能に構成され、前 記管理領域には前記オブジェクトを管理する管理情報が 格納可能に構成されている。この情報記録媒体におい て、前記管理情報が、前記オブジェクト内の再生箇所を 指定するためのマーキング情報を格納できるように構成 される。

50 【0010】また、この発明の他の実施に係るデジタル

情報媒体は、管理領域およびデータ領域を含むボリュー ムスペースを持ち、前記データ領域にはデータが1以上 のオブジェクトに分かれて格納可能に構成され、前記管 理領域には前記オブジェクトを管理する管理情報が格納 可能に構成され、前記管理情報にはオブジェクトの再生 方法を記述するプログラムチェーン情報が格納可能に構 成され、前記プログラムチェーン情報には1以上のセル 情報が格納可能に構成されている。この情報記録媒体に おいて、前記セル情報はオブジェクト内の再生箇所を指 定するためのエントリボイント情報が格納可能に構成さ 10 リードインエリア27との間にデータ記録エリア28が れ、前記エントリポイント情報はエントリポイントに関 するプライマリテキスト情報が格納可能に構成される。 [0011]

3

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の一実施の形態に係る媒体(DVD録再ディスク)の構 成、この媒体を利用したDVD-RTR(DVDリアル タイムレコーディング)の記録再生装置(RTRビデオ レコーダ) 構成およびこの装置の各種動作を説明する。 【0012】図1は、DVD-RTR記録再生装置に使 用される光ディスク10の構造を説明する図である。図 20 データが記録される。 示するように、この光ディスク10は、それぞれに層1 7Aおよび17Bが設けられた一対の透明基板14を、 接着層20で貼り合わせた構造を持つ。

【0013】 このディスク10が単層のDVD~RAM (またはDVD-RW) ディスクなら、第1情報記録層 17Aは相変化記録層で構成され、第2情報記録層17 Bはダミー層(そのディスクのラベルを兼ねていても良 い)で構成される。

【0014】とのディスク10が片面2層のDVD-R ットが形成された半透明膜(金薄膜等)構成され、第2 情報記録層17Bは相変化記録層で構成される。

【0015】とのディスク10が両面2層のDVD-R AM(またはDVD-RW)ディスクなら、第1情報記 録層17Aおよび第2情報記録層17Bは、ともに、相 変化記録層で構成される。

【0016】各基板14は0.6mm厚のポリカーボネ ートで構成することができ、接着層20は極薄(40μ m~70μm程度)の紫外線硬化性樹脂で構成すること Aおよび17Bが接着層20の面上で接触するようにし て貼り合わすことにより、1.2 mm厚の大容量光ディ スク10が得られる。

【0017】光ディスク10には中心孔22が設けられ ており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクラン プエリア24が設けられている。中心孔22には、図示 しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填さ れた際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。 そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24に 50 ム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサ

おいて、図示しないディスククランパにより、ディスク 回転中クランプされる。

【0018】光ディスク10は、クランプエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 を記録することができる情報エリア25を有している。 【0019】情報エリア25のうち、その外周側にはリ ードアウトエリア26が設けられている。また、クラン プエリア24に接する内周側にはリードインエリア27 が設けられている。そして、リードアウトエリア26と 定められている。

【0020】図1には、光ディスク10のデータ記録エ リア28とそとに記録されるデータの記録トラックとの 対応関係も例示されている。

【0021】情報エリア25の記録層17Aおよび17 Bには、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続し て形成されている。その連続トラックは複数セクタに分 割され、これらのセクタには連続番号が付されている。 このセクタを記録単位として、光ディスク10に種々な

【0022】データ記録エリア28は、実際のデータ記 録領域であって、記録・再生情報として、映画等のビデ オデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像 データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同 様なピット列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす 物理的な形状あるいは相状態)として記録されている。 【0023】光ディスク10が片面1層で両面記録のR AMディスクの場合は、各記録層17Aおよび17B は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(ZnS・S OM/RAMディスクなら、第1情報記録層17Aはピ 30 iO2)で相変化記録材料層(たとえばGe2Sb2T e5)を挟み込んだ3重層により構成できる。

> 【0024】光ディスク10が片面1層で片面記録のR AMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17 Aは、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成で きる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置 される層17日は情報記録層である必要はなく、単なる ダミー層でよい。

【0025】光ディスク10が片面読み取り型の2層R AM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17Aお ができる。とれら一対の0.6mm基板14を、層1740 よび17Bは、1つの相変化記録層17B(読み出し面 19からみて奥側;読み書き用)と1つの半透明金属反 射層17A (読み出し面19からみて手前側; 再生専 用)で構成できる。

> 【0026】光ディスク10がライトワンスのDVD-Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用い **られ、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜** としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場 合、記録層17Aまたは17Bには、有機色素が用いら れる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウ

ンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン 等)、金属錯体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、 ジチオール錯体等) その他が利用可能である。

【0027】とのようなDVD-Rディスクへのデータ 書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m ₩程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0028】上記各種の光ディスク10において、再生 専用のROM情報はエンボス信号として記録層に記録さ れる。これに対して、読み書き用(またはライトワンス 用)の記録層を持つ基板14にはこのようなエンボス信 10 号は刻まれておらず、その代わりに、連続のグルーブ溝 が刻まれている。このグルーブ溝に、相変化記録層が設 けられるようになっている。読み書き用DVD-RAM ディスクの場合は、さらに、グルーブの他にランド部分 の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0029】なお、光ディスク10が片面読み取りタイ プ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面 19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対し て透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面 にラベル印刷がされていても良い。

【0030】後述するDVD-RTR録再機は、DVD -RAMディスク(またはDVD-RWディスク)に対 する反復記録・反復再生(読み書き)と、DVDーRデ ィスクに対する1回の記録・反復再生と、DVD-RO Mディスクに対する反復再生が可能なように構成でき る。

[0031] \vec{r}_1 \vec{r}_2 \vec{r}_3 \vec{r}_4 \vec{r}_4 \vec{r}_5 \vec{r}_6 \vec VD-R♥)の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体をカートリッジ11に 収納するよう構成できる。

【0032】DVD-RAMディスク10がカートリッ ジ11CとDVD-RTR録再機のディスクドライブに 挿入されると、カートリッジ11からディスク10が引 き出されて図示しないスピンドルモータのターンテーブ ルにクランプされ、図示しない光ヘッドに向き合うよう にして回転駆動される。

【0033】一方、ディスク10がDVDーRまたはD VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジ11に収納されておらず、裸のディスク10がディ になる。

【0034】図1に示した情報エリア25の記録層17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図示するよう に、一定記憶容量の複数論理セクタ(最小記録単位)に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、後述する1パッ クデータ長と同じ2048バイト(あるいは2kバイ ト)に決められている。

【0035】データ記録エリア28には、実際のデータ 50 【0046】オーディオオブジェクトDA24は、記録

記録領域であって、管理データ、主映像(ビデオ)デー タ、副映像データおよび音声(オーディオ)データが同 様に記録されている。

【0036】なお、図示はしないが、ディスク10のデ ータ記録エリア28は、リング状(年輪状)に複数の記 録エリア(複数の記録ゾーン)に分割することができ る。各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なる が、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にすると とができる。この場合、各ゾーン毎に予備の記録エリア (フリースペース)を設けることができる。このゾーン 毎のフリースペースを集めて、そのディスク10のリザ ーブエリアとすることができる。

【0037】図2は、図1の光ディスクに記録される情 報の階層構造を説明する図である。

【0038】この構造において、リードインエリア27 は、光反射面が凹凸形状を持つエンボスデータゾーン と、表面が平坦(鏡面)なミラーゾーンと、情報の書き 替えが可能なリライタブルデータゾーンとを含んでい る。リードアウトエリア26も、情報書き替えが可能な 20 ように構成されている。

【0039】データ記録エリア(ボリュームスペース) 28は、ユーザによる書き替えが可能なボリューム/フ ァイル管理情報70およびデータエリアDAで構成され ている。

【0040】ボリューム/ファイル管理情報70には、 データエリアDAに記録されたオーディオ・ビデオデー タのファイル情報やボリューム全体に関する情報が記録 される。

【0041】データエリアDAには、コンピュータデー 30 タを記録するエリアDA1およびDA3、ビデオデータ /オーディオデータなどを記録するオーディオ・ビデオ データエリアDA2が、混在して記録できるようになっ ている。なお、コンピュータデータとオーディオ・ビデ オデータの記録順序および記録情報サイズ等は任意であ る。データエリアDAにコンピュータデータだけを記録 することも、オーディオ・ビデオデータだけを記録する ことも、可能である。

【0042】オーディオ・ビデオデータエリアDA2 は、制御情報DA21、ビデオオブジェクトDA22、 スクドライブのディスクトレイに直接セットされるよう 40 ピクチャオブジェクトDA23およびオーディオオブジ ェクトDA24を含んでいる。

> 【〇〇43】制御情報DA21は、記録(録画および/ または録音)、再生、編集、検索等の各処理を行なうと きに必要な制御情報を含むことができる。

> 【0044】ビデオオブジェクトDA22は、記録され たビデオデータの中身(コンテンツ)の情報を含むこと ができる。

> 【0045】ピクチャオブジェクトDA23は、スチル 画、スライド画等の静止画情報を含むことができる。

されたオーディオデータの中身 (コンテンツ) の情報を 含むことができる。

【0047】なお、ビデオオブジェクトDA22は、ビ デオオブジェクトセットVOBSにより構成される。と のVOBSは各々が異なる方法でセル再生順序を指定し た1以上のプログラムチェーンPGC#1~#k に対応 した内容を持つ。

【0048】リードインエリア27のエンボスデータゾ ーンには、たとえば以下の情報が事前に記録されてい

(1) DVD-ROM、DVD-RAM (またはDVD -RW)、DVD-R等のディスクタイプ:12 cm、 8 c m等のディスクサイズ;記録密度;記録開始/記録 終了位置を示す物理セクタ番号、その他の、情報記憶媒 体全体に関する情報:

(2) 記録パワーと記録パルス幅:消去パワー:再生パ ワー;記録・消去時の線速度、その他の、記録・再生・ 消去特性に関する情報;および

(3)製造番号等、個々の情報記録媒体の製造に関する 情報。

【0049】また、リードインエリア27およびリード アウトエリア26のリライタブルゾーンは、それぞれ、 たとえば以下の領域を含んでいる:

(4) 各情報記録媒体毎の固有ディスク名を記録する領 域:

(5)試し記録領域(記録消去条件の確認用);

(6) データエリアDA内の欠陥領域に関する管理情報 を記録する領域。

【0050】上記(4)~(6)の領域には、DVD-RAMドライブ付パーソナルコンピュータ)による記録 が可能となっている。

【0051】ディスク10がDVD-RTR録再機 (R TRビデオレコーダ) にセットされると、まずリードイ ンエリア27の情報が読み取られる。このリードインエ リア27には、セクタ番号の昇順に沿って、所定のリフ ァレンスコードおよび制御データが記録されている。

【0052】リードインエリア27のリファレンスコー ドは、2つのエラー訂正コードブロック(ECCブロッ ク)で構成されている。各ECCブロックは16セクタ 40 セクタ番号等が記載される。 で構成される。との2つのECCブロック(32セク タ)は、スクランブルデータを付加して生成されるよう になっている。スクランブルデータが付加されたリファ レンスコードを再生したときに、特定のデータシンボル (たとえば172)が再生されるよう再生側のフィルタ 操作等を行って、その後のデータ読み取り精度を確保す るようにしている。

【0053】リードインエリア27の制御データは、1 92のECCブロックで構成されている。この制御デー 92回繰り返し記録されている。

【0054】16セクタで構成されるこの制御データ は、最初の1セクタ(2048バイト)に物理フォーマ ット情報を含み、その後にディスク製造情報およびコン テンツプロバイダ情報を含んでいる。

【0055】上記制御データに含まれる物理フォーマッ ト情報は、以下のような内容を含む。

【0056】すなわち、最初の位置には、記録情報がD V D 規格のどのバージョンに準拠しているのかが記載さ 10 れる。

【0057】2番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)のサイズ(12cm、8cm、その他)および最 小読出レートが記載される。読出専用DVDビデオの場 合、最小読出レートとしては、2.52Mbps、5. 04Mbpsおよび10.08Mbpsが規定されてい るが、それ以外の最小読出レートもリザーブされてい る。たとえば、可変ビットレート記録が可能なRTRビ デオレコーダにより2Mbpsの平均ビットレートで録 画が行われた場合、上記リザーブ部分を利用することに 20 より、最小読出レートを、1.5~1.8Mbpsに設 定することができる。

【 0 0 5 8 】 3 番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)のディスク構造(記録層の数、トラックピッチ、 記録層のタイプなど)が記載される。この記録層のタイ プにより、そのディスク10が、DVD-ROMなのか DVD-RなのかDVD-RAM (またはDVD-R W)なのかを識別することができる。

【0059】4番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)の記録密度(リニア密度およびトラック密度)が RTR録再機(RTRビデオレコーダあるいはDVDー 30 記載される。リニア密度は、1ビット当たりの記録長 $(0.267 \mu m/E) + 36 \mu m/E$ ットなど)を示す。また、トラック密度は、隣接トラッ ク間隔(0.74 μ m/トラックあるいは0.80 μ m /トラックなど)を示す。DVD-RAMあるいはDV D-Rのリニア密度およびトラック密度として、別の数 値が指定できるように、4番目の位置には、リザーブ部 分も設けられている。

> 【0060】5番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)のデータエリア28の開始セクタ番号および終了

【0061】6番目の位置には、バーストカッティング エリア (BCA) 記述子が記載される。このBCAはD VDーROMディスクだけにオプションで適用されるも ので、ディスク製造プロセス終了後の記録情報を格納す るエリアである。

【0062】7番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)の空き容量が記述される。たとえばディスク10 が片面1層記録のDVD-RAMディスクである場合、 ディスク10のこの位置には、2.6GB(またはこの タの部分には、各ブロック内の16セクタの内容が、1 50 バイト数に対応したセクタ数)を示す情報が記載され

る。ディスク10が両面記録DVD-RAMディスクで ある場合は、この位置に、5.2GB(またはこのバイ ト数に対応したセクタ数)を示す情報が記載される。

【0063】その他の位置は、将来のためにリザーブさ れている。

【0064】図3は、図2のビデオオブジェクトのデー タ構造を説明する図である。

【0065】図示するように、ビデオオブジェクトDA 22を構成する各セル (たとえばセル#m) は1以上の ビデオオブジェクトユニット (VOBU) により構成さ 10 きる。 れる。そして、各VOBUは、ビデオパック、副映像バ ック、オーディオパックおよびダミーパック等の集合体 (パック列)として構成されている。

【0066】 これらのパックは、いずれも2048バイ トの所定サイズを持ち、データ転送処理を行う際の最小 単位となる。また、論理上の処理を行う最小単位(映像 情報の最小基本単位) はセル単位であり、論理上の処理 はこのセル単位で行わる。

【0067】上記VOBUの再生時間は、VOBU中に 含まれる1以上の映像グループ (グループオブピクチ ャ;略してGOP)で構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の範囲 内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通常約 0.5秒であって、その間に15枚程度のフレーム画像 を再生するように圧縮された画面データである。 (VO BUは、ビデオデータの流れにギャップが生じるような 特別な場合を除き、整数個のGOPを含む。つまり、V OBUは、通常はGOPに同期した映像情報圧縮単位で あるといえる。)

VOBUがビデオデータを含む場合には、ビデオパッ ク、副映像パック、オーディオパック等から構成される GOP (MPEG規格準拠) が配列されてビデオデータ ストリームが構成される。しかし、とのGOPの数とは 無関係に、GOPの再生時間を基準にしてVOBUが定 められる。

【0068】なお、ビデオを含まないオーディオおよび /または副映像データのみの再生データであっても、V OBUを1単位として再生データが構成される。たとえ ば、オーディオパックのみでVOBUが構成されいる場 合、ビデオデータのビデオオブジェクトの場合と同様 に、そのオーディオデータが属するVOBUの再生時間 内に再生されるべきオーディオバックが、そのVOBU に格納される。

【0069】各VOBUを構成するパックは、ダミーバ ックを除き、同様なデータ構造を持っている。オーディ オパックを例にとると、図3に例示するように、その先 頭にパックヘッダが配置され、次にパケットヘッダが配 置され、その次にサブストリームIDが配置され、最後 にオーディオデータが配置される。このようなバック構 成において、バケットへッダには、バケット内の最初の 50 リ、VIDEO_TSディレクトリ、AUDIO_TS

フレームの先頭時間を示すプレゼンテーションタイムス タンプPTSの情報が書き込まれている。

【0070】ところで、図3に示すような構造のビデオ オブジェクトDA22を含むビデオプログラムを光ディ スク10に記録できるDVD-RTR録再機では、この プログラムの記録後に記録内容を編集したい場合が生じ る。との要求に答えるため、各VOBU内に、ダミーバ ックを適宜挿入できるようになっている。このダミーバ ックは、後に編集用データを記録する場合などに利用で

【0071】図3のダミーパックは、図4に示すような データ構造を持っている。すなわち、1パックのダミー パック89は、パックヘッダ891と、所定のストリー ムIDを持つパケットヘッダ892と、所定のコード (無効データ)で埋められたパディングデータ893と で、構成されている。ととで、パケットヘッダ892お よびパティングデータ893が、パティングパケット8 90を構成している。未使用ダミーパックのパディング データ893の内容は、特に意味を持たない。

【0072】このダミーパック89は、図1のディスク 10に所定の録画がなされたあと、この録画内容を編集 する場合、その他に、適宜利用することができる。

【0073】具体的には、ダミーパックは、録画後に追 加記録する情報の事後追加用(アフターレコーディング 情報をオーディオパックの中に入れてダミーバックと交 換するメモ情報を、副映像情報として副映像パック内に 挿入してダミーパックと交換する等); VOBUのサイ ズをECCブロックサイズ (32kバイト) の整数倍に 一致させるため、32kバイトの整数倍から不足するサ 30 イズを補う;などの使用目的で各VOBU内に挿入され ている。

【0074】また、ダミーパックは、ユーザメニューに 適宜表示される縮小画像(サムネールピクチャ)のデー タを格納することにも、利用することができる。

【0075】図5は、図2のデータ構造でもって図1の 光ディスクに記録される情報 (データファイル) のディ レクトリ構造の一例を説明する図である。

【0076】リアルタイムでビデオ映像のデジタル記録 /再生が可能なDVD-RTR規格によると、DVDデ 40 ィスクのコンテンツは図5に示すようなディレクトリ構 造で管理され、ISO9660やUDFなどのファイル システムに従って保存される。

【0077】ディスク/装置側では図2のようなデータ 構造をとっていても、ユーザにはこのデータ構造は見え ない。ユーザが知覚できるデータ構造は、図5のような 階層ファイル構造である。

【0078】すなわち、図2のデータエリアDAに記録 されるデータの種類に応じて、ルートディレクトリの表 示画面(図示せず)には、DVD_RTRディレクト

ディレクトリ、コンピュータデータファイルのディレク トリ等が、メニュー画面あるいはアイコン等によって表 示される。

11

【0079】図5のDVD_RTRディレクトリには、 ナビゲーションデータRTR_VMGのファイルRT R. IFO、ムービービデオオブジェクトRTR MO V. VOBのファイルRTR_MOV. VRO、スチル ピクチャビデオオブジェクトRTR_STO. VOBの ファイルRTR_STO. VRO、スチルピクチャ付加 イルRTR_STA. VRO、等が格納される。

【0080】 ことで、ファイルRTR. IFOには、プ ログラムセット、プログラム、エントリポイント、プレ イリスト等の動画情報を管理するための管理情報が格納 される。

【0081】また、ファイルRTR_MOV.VROに は記録した動画情報およびその音声情報が格納され、フ ァイルRTR_STO. VROには記録した静止画情報 およびその音声情報が格納され、ファイルRTR_ST A. VROには静止画用のアフレコデータ等が格納され 20 テーブルVMGI_MATの内容を示す。

【0082】DVD-RTR録再機(RTRビデオレコ ーダ)が図5のディレクトリを表示(または出力)する 機能を持ち、DVDビデオディスク(ROMディスク) の再生機能を持つ場合、そのディスクドライブにDVD ビデオディスクがセットされると、図5のVIDEO_ TSディレクトリがアクティブとなる。この場合、VI DEO_TSディレクトリを開くと、セットされたデス クの記録内容が更に表示される。

【0083】また、DVD-RTR録再機がDVDオー 30 GIの終了アドレスを記述したものである。 ディオの再生機能を持つ場合、そのディスクドライブに DVDオーディオディスクがセットされると、図5のA UDIO_TSディレクトリがアクティブとなる。この 場合、AUDIO_TSディレクトリを開くと、セット されたデスクの記録内容が更に表示される。

【0084】さらに、DVD-RTR録再機がDVD-RAMドライブ付のパーソナルコンピュータで構成さ れ、コンピュータデータの処理機能も持つ場合、そのデ ィスクドライブにコンピュータデータが記録されたDV D-RAM(またはDVD-ROM)ディスクがセット 40 ータフィールドは、一括してREC_TMと呼ばれる。 されると、図5のコンピュータデータディレクトリがア クティブとなる。この場合、コンピュータデータディレ クトリを開くと、セットされたデスクの記録内容が更に 表示される。

【0085】ユーザは、図5のディレクトリ構造で表示 されるメニュー画面またはウインドウ表示画面を見なが ら、パーソナルコンピュータを扱う感覚で、DVDビデ オ録画のソースにもDVDビデオROMにもDVDオー ディオにもコンピュータデータ (コンピュータプログラ ムも含む) にもアクセスできる。

【0086】図6は、図5のナビゲーションデータファ イル(RTR_VMG)のデータ構造を説明する図であ る。ナビゲーションデータとしてのRTRビデオマネー ジャRTR_VMGは、図6に示すような各種情報で構 成される。

【0087】図6において、RTRビデオマネージャ情 報RTR_VMGIには、図1の記録再生可能光ディス ク(RTRディスク)10の基本的な情報が記述され る。このRTR_VMGIは、ビデオマネージャ情報管 オーディオオブジェクトRTR_STA. VOBのファ 10 理テーブルVMGI_MATおよびプレイリストサーチ ポインタテーブルPL_SRTPを含んでいる。

> 【0088】RTR_VMGは、さらに、ムービーAV ファイル情報テーブルM_AVFIT、スチル画AVフ ァイル情報テーブルS_AVFIT、オリジナルPGC 情報ORG_PGCI、ユーザ定義PGC情報テーブル UD_PGCIT、テキストデータマネージャTXTD T_MGおよび製造者情報テーブルMNFITを、含ん でいる。

> 【0089】図7は、図6のビデオマネージャ情報管理

【0090】図7において、VMG識別子VMG_ID は、 ISO646のキャラクタセットコードでもって、 RTR_VMGファイルを特定する「DVD_RTR_ VMG0」を記述したものである。

[0091] RTR_VMG_EAW, RTR_VMG の最初のバイトからの相対バイト番号でもって、RTR _VMGの終了アドレスを記述したものである。

【0092】VMGI_EAは、RTR_VMGの最初 のバイトからの相対バイト番号でもって、RTR_VM

【0093】VERNは、ビデオ記録(リアルタイムビ デオ録画)用のDVD規格のバージョン番号を記述した ものである。

【0094】TM_ZONEは、RTRディスクのタイ ムゾーンを記述したものである。DVD_RTR規格で は、5種類のデータフィールド(PL_CREATE_ TM, VOB_REC_TM, FIRST VOB R EC_TM, LAST_VOB_REC_TM, VOB U_REC_TM) が規定されている。これら5種のデ REC_TMはTZ_TYおよびTZ_OFFSETと いうデータを含む。TZ_TYは統合化されたユニバー サルタイムまたはローカルタイムを記述したものであ り、TZ_OFFSETは統合化されたユニバーサルタ イムからの日時のオフセットを分単位で記述したもので ある。

【0095】STILL_TMは、スチル画のスチル時 間を秒単位で記述したものである。

【0096】CHRSは、一次テキスト情報に使用され 50 るキャラクタセットコードを記述したものである。との

CHRSにより、たとえばISO8859-1のキャラ クタセットコードあるいはシフトJIS漢字コードを指 定できるようになっている。

13

【0097】RSM_MRKIは、プログラムチェーン 番号PGCN、プログラム番号PGN、セル番号CN、 マーカポイントMRK_PT、およびマーカ作成時間M RK_TMを記述したものである。 ここでのPGCN は、マーカポイントが存在するプログラムチェーンの番 号を示す。元々のオリジナルPGCにマーカが存在する ときは、PGCNは「0」にセットされる。またPGN 10 のユーザ定義PGC情報テーブルUD_PGCITの開 は、マーカポイントが存在するプログラムの番号を示 す。ユーザが定義したPGCにレジュームマーカが存在 するときは、PGNは「O」にセットされる。またCN は、マーカボイントが存在するセルの番号を示す。また MRK_PTは、目標セル内のマーカポイントを示す。 ムービーセル内にレジュームマーカが存在するときは、 MRK_PTは、RTRの再生時間記述フォーマットに より再生時間 (PTM) を記述したものになる。またM RK_TMは、マーカが作成されたときの時間を、RT Rの日時記述フォーマットにより記述したものである。 【0098】REP_PICTIは、プログラムチェー ン番号PGCN、プログラム番号PGN、セル番号C N、ピクチャポイントPICT_PT、およびディスク の代表画像作成時間CREAT_TMを記述したもので ある。

【0099】ここでのPGCNは、ディスクの代表画像 が存在するプログラムチェーンの番号を示す。ディスク の代表画像はオリジナルPGC内のポインタのみにより 指定される。したがって、この代表画像ポインタが存在 GNは、ディスクの代表画像が存在するプログラムの番 号を示す。ユーザが定義したPGCにレジュームマーカ が存在するときは、PGNは「O」にセットされる。ま たCNは、ディスクの代表画像が存在するセルの番号を 示す。またPICT_PTは、目標セル内のディスクの 代表画像を示す。ムービーセル内にこの代表画像が存在 するときは、PICT_PTは、RTRの再生時間記述 フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述したもの になる。スチル画セル内にこの代表画像が存在するとき は、PICT_PTは、対応するスチル画VOBグルー 40 から最大99まで付番される。 プ(S_VOG)内のスチル画VOBエントリ番号(S _VOB_ENTN)を記述したものになる。またCR EAT_TMは、ディスクの代表画像が作成されたとき の時間を、RTRの日時記述フォーマットにより記述し たものである。

[0100]M_AVFIT_SAU, RTR_VMG の最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6の ムービーAVファイル情報テーブルM_AVFITの開 始アドレスを記述したものである。

[0101] S_AVFIT_SAは、RTR_VMG 50 す。

の最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6の スチル画AVファイル情報テーブルS_AVFITの開 始アドレスを記述したものである。

[0102]ORG_PGCI_SAU, RTR_VM Gの最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6 のオリジナルPGC情報ORG_PGCIの開始アドレ スを記述したものである。

[0103] UD_PGCIT_SAU, RTR_VM Gの最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6 始アドレスを記述したものである。UD_PGCITが 存在しないときは、UD_PGCIT_SAは「000 0 0000h」に設定される。

[0104] TXTDT_MG_SAU, RTR_VM Gの最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6 のテキストデータマネージャTXTDT_MGの開始ア ドレスを記述したものである。TXTDT__MGが存在 しないときは、TXTDT_MG_SAは「0000 0000h」に設定される。

【0105】MNFIT_SAは、RTR_VMGの最 初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6の製造 者情報テーブルMNFITの開始アドレスを記述したも のである。MNFITが存在しないときは、MNFIT **__SAは「0000 0000h」に設定される。** 【0106】図8は、図6のプレイリストサーチポイン タテーブルPL_SRPTのデータ構造を示している。 【0107】PL_SRPTは、RTRディスク内のプ レイリストを検索しアクセスするのに必要な情報を記述 したものであり、プレイリストサーチポインタテーブル するときは、PGCNは「O」にセットされる。またP 30 情報PL_SRPTIおよび1以上のプレイリストサー チポインタPL_SRP#1~PL_SRP#nを含ん

> 【0108】各プレイリストはユーザ定義PGCにより 構成され、各PL_SRPはそのプレイリストに対応す るPGC番号を持っている。

> 【0109】プレイリストは、そとに付されたプレイリ スト番号PLNにより特定される。PLNは全てのPL __SRPに付与されるもので、これらのPLNには、P L_SRPT内の1以上のPL_SRPの記述順に、1

> 【0110】ユーザは、PLNを用いることで、特定の プレイリストをその他のものから識別できる。あるい は、プレイリストに付与されたテキスト情報によって も、ユーザは、特定のプレイリストをその他のものから 識別できる。

> 【0111】図9は、図8のプレイリストサーチポイン タテーブル情報PL_SRPTIの内容を示している。 【0112】PL_SRP_Nsは、PL_SRPT内 のプレイリストサーチポインタPL_SRPの数を示

15

【0113】また、PL_SRPT_EAは、PL_S RPTの最初のバイトからの相対バイト番号でもって記 述された、プレイリストサーチポインタPL_SRPT の終了アドレスを示す。

【0114】図10は、図8のプレイリストサーチポイ ンタテーブルPL_SRPの内容を示している。

【0115】図10において、PL_TYは、プレイリ ストの形式を記述したものである。すなわち、PL__T Yの内容(4バイトのPL_TY1)により、ムービー イブリッド(ムービーとスチル画の混成)のプレイリス トなのかが、特定できる。

【0116】PGCNは、対応するユーザ定義プログラ ムチェーンUD__PGCの番号を記述したものである。 とのPGCNの最大数は99である。

【Oll7】PL CREATE TMは、プレイリス トが作成されたときの時間を、RTRの日時記述フォー マットにより記述したものである。このPL_CREA TE_TMは、年、月、日、時、分、秒まで記述できる ようになっている。

【0118】PRM_TXTIは、プレイリスト用の一 次テキスト情報を記述したものである。このPRM_T XTIは128バイトで構成され、最初の64バイトは ASCIIキャラクタセットによる一次テキスト情報の 記述に用いられ、残りの64バイトは他のキャラクタセ ット(シフトJISあるいはISO8859ー15な ど) による一次テキスト情報の記述に用いられる。他の キャラクタセットコードは、VMGI_MATに記述さ れており、該当ディスク内の全ての一次テキスト情報で 利用できるようになっている。なお、ターミナル制御コ 30 OBのためのムービーVOB情報M_VOBIを持つ。 ードはPRM_TXTIには記載されない。

【0119】IT_TXT_SRPNは、プレイリスト のIT_TXT_SRPの番号を記述したものである。 (アイテムテキストIT_TXTについては、図18を 参照して後述する。)

THM_PTRIは、サムネールポインタTHM_PT Rの情報を記述したものである。サムネールポインタ情 報THM_PTRIの設定または利用は、RTRレコー ダにとってもRTRプレーヤにとっても、オプション扱 RIを扱える能力を持たないときは、8バイトのTHM _PTRIの全てを「FFh」にセットすれば良い。R TRプレーヤがTHM_PTRIを扱える能力を持たな いときは、単にTHM_PTRIを無視すれば良い。

【0120】なお、サムネール(Thumbnail)とは、親 指の爪程度の大きさの小さな画像をイメージしたもので あり、通常は、録画されたビデオ映像中のスチル画をサ ムネールサイズに縮小した画像のことをいう。

【0121】図11は、図10のサムネールポインタ情

て、CNは、サムネールポイントが存在するセルの番号 を記述したものである。また、THM_PTは、目標セ ル内のサムネールポイントを記述したものである。

【0122】ととで、ムービーセル内にレジュームマー カが存在するときは、THM_PTは、RTRの再生時 間記述フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述し たものになる。

【0123】また、サムネールがスチル画セル内に存在 するときは、THM_PTは、対応するスチル画VOB のプレイリストなのかスチル画のプレイリストなのかハ 10 グループ (S_VOG)内のスチル画VOBエントリ番 号(S_VOB_ENTN)を記述したものになる。 【0124】図12は、図6のムービーAVファイル情 報テーブルM_AVFITのデータ構造を示している。 【0125】M_AVFITは、ムービーAVファイル (図5のファイルRTR_MOV.VRO)の情報を記 述したものであり、ムービーAVファイル情報テーブル 情報M_AVFITIと、1以上のムービーVOBスト リーム情報M_VOB_STI#1~M_VOB_ST I#nと、ムービーAVファイル情報M_AVFIとを 20 含んでいる。

> 【0126】また、M_AVFIは、所定のファイル名 (RTR_MOV. VRO)を持つムービーAVファイ ルの情報であり、ムービーAVファイル情報一般情報M _AVFI_GIと、1以上のムービーVOB情報サー チポインタM_VOBI_SRP#1~M_VOBI_ SRP#nと、1以上のムービーVOB情報M VOB Ⅰ#1~M_VOBI#nとを含んでいる。

【0127】1つのムービーAVファイルは1以上のV OBを含むことができ、各VOBはM_AVFI内のV M_AVFI中の1以上のM_VOBIは、ムービーA Vファイル内に格納されたVOBデータと同じ順序で記 述される。

【0128】図13は、図12のムービーVOB情報M __VOBIのデータ構造を示している。図示するよう に、M_VOBIは、ムービーVOB一般情報M_VO BI_GIと、シームレス情報SMLIと、オーディオ ギャップ情報AGAPIと、タイムマップ情報TMAP Iとを含んでいる。

いとすることができる。RTRレコーダがTHM_PT 40 【0129】図13のM_VOBI_GIは、VOBの 形式を記述したVOB_TYと、VOBの先頭の記録時 間をRTR日時記述フォーマットにより記述したVOB __R E C __ T M と、VOBの先頭の記録時間(サブセコ ンド情報)をビデオフィールド数により記述したVOB _REC_TM_SUBと、ムービーVOBストリーム 情報の番号を記述したM_VOB_STINと、VOB の最初のビデオフィールドの再生開始時間をRTR再生 時間記述フォーマットにより記述したVOB_V_S_ PTMと、VOBの最後のビデオフィールドの再生終了 報 THM_PTRI の内容を示している。図11におい 50 時間をRTR再生時間記述フォーマットにより記述した

VOB_V_E_PTMとを含んでいる。

17

【0131】上記VOB_REC_TMは、VOBの先頭部分が削除(消去)された場合、残りのVOBの先頭が記録されたときの時間を示すように更新される。

【0132】すなわち、「新たなVOB_REC_TM =古いVOB_REC_TM+削除部分の再生持続時間」となる。

【0133】一方、仮に削除部分の再生持続時間が秒単位で表示できない場合(たとえば削除部分の再生持続時間が60.5秒といった場合)は、「新たなVOB_REC_TM+新たなVOB_REC_TM_SUB+削除部分の再生持続時間」となる。

【0134】なお、VOB_REC_TMはビデオ記録の日時を記述したものなので、オーディオデータが修正されたとしても、そのことでVOB_REC_TMが影響されることはない。

【0135】とこで、前述したRTR日時記述フォーマットについて簡単に説明しておく。とのフォーマットでは、再生時間PTMを、PTMベースとPTMエクステンションにより表すようにしている。PTMベースは90kHzを単位に計測される値であり、PTMエクステンションは27MHzを単位に計測される値である。

【0136】図13のSMLIは、現VOBの先頭バックのSCR(システムクロックリファレンス)をRTR再生時間記述フォーマットにより記述したVOB_FIRST_SCRと、先行VOBの最終パックのSCRを40RTR再生時間記述フォーマットにより記述したPREV_VOB_LAST_SCRとを含んでいる。

【0137】図14は、図13のタイムマップ情報TMAPIのデータ構造を示している。タイムマップ情報TMAPIは、特別な再生(ユーザ定義PGCを利用した個別ユーザ独自の順序によるセル再生など)およびタイムサーチを実行する際に利用される。

【0138】タイムマップ情報TMAPIは、タイムマ BUエントリ数を示すVOBU_ENT_Nsと、該当ップ一般情報TMAP_GIと、1以上のタイムエント タイムマップ情報に対するタイムオフセットTM_OSリTM_ENT#1~TM_ENT#rと、1以上のV 50 Fと、該当タイムマップ情報のアドレスオフセットAD

OBUエントリVOBU_ENT#1~VOBU_ENT#qとを含んでいる。

【0139】各VOBUエントリは、各VOBUのサイズおよび再生時間の情報を含む。VOBUのサイズはセクタ(2kバイト)単位で示され、再生時間はビデオフィールド(NTSCでは1フィールド1/60秒; PALでは1フィールド1/50秒)単位で示される。

【0140】VOBUのサイズは上述のようにセクタ単位で示されるため、VOBUにはセクタ単位のアドレスでアクセスできる。

【0141】各VOBUエントリは、基準ピクチャサイズ情報1STREF_SZと、VOBU再生時間情報VOBU_PB_TMと、VOBUサイズ情報VOBU_SZとを含んでいる。

【0142】CCで、VOBU_PB_TMは、該当VOBUの再生時間をビデオフィールド単位で表したものである。また、基準ピクチャサイズ情報1STREF_SZは、該当VOBUの最初の基準ピクチャ(MPEGのIピクチャに対応)のサイズをセクタ単位で表したも20のである。

【0143】一方、各タイムエントリは、対応VOBUのアドレス情報(VOBU_ADR)と、時間差情報(TM_DIFF)を含む。との時間差情報は、タイムエントリにより指定される再生時間とVOBUの再生開始時間との差を示したものである。

【0144】いま、2つの連続タイムエントリの時間間隔(タイムユニットTMU)が10秒であるとすれば、 このタイムエントリ間隔は、たとえばNTSCビデオで 600フィールドに相当するととになる。

30 【0145】なお、通常は、VOBUエントリでは「VOBUの時間間隔」をフィールド数で表しているが、他の方法として、「VOBUの時間間隔」を表すのに、「あるVOBUから次のVOBUまでのクロックカウンタによるカウント値」を利用することもできる。

【0146】具体的に例示すれば、「1個のVOBUの 先頭位置でのプレゼンテーションタイムスタンプPTS とその直後のVOBUの先頭位置でのPTSの値との間 の差分値」で「VOBUの時間間隔」を表すことができ ス

40 【0147】換言すれば、「特定ユニット内でのクロックカウンタの差分値でそのユニット内の時間間隔を示す」ことができる。

【0148】図15は、図14のタイムマップ一般情報 TMAP_GIの内容を示している。

【0149】とのタイムマップ一般情報TMAP_GIは、該当タイムマップ情報内のタイムエントリ数を示すTM_ENT_Nsと、該当タイムマップ情報内のVOBUエントリ数を示すVOBU_ENT_Nsと、該当タイムマップ情報に対するタイムオフセットTM_OSFと、該当タイムマップ情報のアドレスオフセットAD

R_OFSとを含んでいる。

【0150】NTSCビデオで600フィールド(ある いはPALビデオで500フィールド) に相当する値 (10秒相当)をタイムユニットTMUとした場合にお いて、上記タイムオフセットTM OSFは、TMU以 内の時間のずれを示すのに用いられる。

【0151】また、VOBのサイズをセクタ数で表す場 合において、上記アドレスオフセットADR_OFS は、AVファイルの先頭からのファイルポインタを示す のに用いられる。

【0152】図16は、図14のタイムエントリTM_ ENTの内容を示している。

【0153】このタイムエントリTM_ENTは、対応 するVOBUエントリの番号を示すVOBU_ENTN と、タイムエントリにより指定されたVOBUの再生開 始時間と算出された再生時間との時間差を示すTM_D IFFと、目標のVOBUアドレスを示すVOBU_A DRとを含んでいる。

【0154】NTSCにおいてタイムユニットTMUを てタイムユニットTMUを500フィールドで表した場 合)、タイムエントリ#jに対する上記「算出された再 生時間」は、TMU×(j-1)+TM_OSFで表す **とができる。**

【0155】また、上記VOBU_ADRは、VOBU サイズをセクタ単位で表した場合において、該当VOB の先行VOBUs の合計サイズにより目標のVOBUア ドレスを表したものである。

【0156】上に例示したようなデータ構成において、 セスポイントを確定しなければならない。このアクセス ポイントをタイムエントリポイントとする。

【0157】 このタイムエントリポイントは、VOBU のムービーアドレス情報が示す位置から、タイムエント リTM_ENT内の時間差情報TM_DIFFが示す時 間差だけ離れた位置にある。このタイムエントリポイン トが、タイムマップ情報TMAPIにより示される特別 な再生開始点(あるいはタイムサーチ点)となる。

【0158】図17は、図6のユーザ定義PGC情報テ ーブルUD_PGCITのデータ構造を示している。

【0159】UD_PGCITは、ユーザ定義PCG情 報テーブル情報UD_PGCITIと、1以上のユーザ 定義PGCIサーチポインタUD_PGCI_SRP# 1~UD_PGCI_SRP#nと、1以上のユーザ定 義PGC情報UD_PGCI#1~UD_PGCI#n とを含んでいる。

【0160】全てのUD_PGCには、UD_PGCI T内のUD_PGCI_SRPの記載順序で、1から9 9までのプログラムチェーン番号PGCNが割り当てら れる。このPGCNにより、各PGCを特定できる。

【0161】ととで、UD_PGCITIは、UD_P GCI_SRPの数を示すUD_PGCI_SRP_N sと、UD_PGCITの終了アドレスを示すUD_P GCIT_EAとを含んでいる。

【0162】なお、UD_PGCI_SRP_Nsの最 大値はたとえば「99」に設定されている。UD_PG CIT_EAは、UD_PGCITの最初のバイトから の相対バイト番号でもってUD_PGCITの終了アド レスを表したものである。

10 【0163】また、UD_PGCI_SRPは、UD_ PGCIの開始アドレスUD_PGCI_SAを含んで いる。このUD_PGCI_SAは、UD_PGCIT の最初のバイトからの相対バイト番号でもってUD_P GCIの開始アドレスを表したものである。

【0164】図18は、図6テキストデータマネージャ TXTDT_MGのデータ構造を示している。

【0165】TXTDT_MGは、テキストデータ情報 TXTDTIと、1以上のアイテムテキストサーチポイ ンタIT_TXT_SRP#1~IT_TXT_SRP 600フィールドで表した場合(あるいはPALにおい 20 #ne、1以上のアイテムテキストIT_TXTとを含 んでいる。

> 【0166】TXTDTIは、TXTDT_MG内で使 用されるキャラクタセットコード(ISO8859-1 またはシフトJIS漢字)を記述したCHRSと、IT __TXT__SRPの数を記述したIT__TXT__SRP _Nsと、TXTDT_MGの最初のバイトからの相対 バイト番号でもってTXTDT_MGの終了アドレスを 記述したTXTDT_MG_EAとを含んでいる。

【0167】各IT_TXT_SRPは、TXTDT_ あるVOBUの途中から再生を開始するには、そのアク 30 MGの最初のバイトからの相対バイト番号でもってIT __TXTの開始アドレスを記述したIT__TXT__SA を含んでいる。

> 【0168】また、IT_TXTは、上記CHRSで指 定されるキャラクタコードでもってアイテムテキストを 記述したものである。 IT_TXTのデータ長 (バイト 数)はテキストの内容に応じて変化するようになってい

【0169】図19は、PGC情報PGCI(オリジナ ルPGCまたはユーザ定義PGCの情報)のデータ構造 40 を示している。

【0170】PGCIはプログラムチェーンPGCのた めのナビゲーション情報を含んでいる。

【0171】このブログラムチェーンには、オリジナル PGCとユーザ定義PGCの2種類がある(図6のRT R_VMGの内容参照)。オリジナルPGCはVOBお よびPGCIを持つ。ところが、ユーザ定義PGCは、 それ自身のVOBは持たず、オリジナルPGC内のVO Bを参照するように構成されている。

【0172】図19に示すように、PGC情報 (PGC 50 I # i) は、PGC一般情報PGC_GIと、1以上の

プログラム情報PGI#1~PGI#mと、1以上のセ ル情報サーチポインタCI_SRP#1~CI_SRP # n と、1以上のセル情報 C I # 1~ C I # n とを含ん でいる。

21

【0173】ととで、セル情報CIの開始アドレスは、 PGC I の最初のバイトからの相対バイト番号でもって 記述されるCI_SAによって、示すことができる。

【0174】図20は、図19のPGC-般情報PGC __G I の内容を示している。

【0175】CのPGC_GIは、PGC内のプログラ 10 ム数を記述したPG_Nsと、PGC内のCI_SRP の数を記述したCI_SRP_Nsとを含んでいる。

【0176】ととで、ユーザ定義PGCの場合、PG_ Nsは「0」にセットされる。また、オリジナルPGC のプログラムPGの最大数は「99」となっており、P GC内のセルの最大数は「999」となっている。

【0177】図21は、図19のプログラム情報PGI の内容を示している。

【0178】このPGIは、プログラムの形式を記述し と、PGに用いる一次テキスト情報PRM_TXTI と、テキストデータがPGに対応するところのIT T XTのサーチポインタ数IT_TXT_SRPTNと、 サムネールポインタ情報THM_PTRTとを含んでい る。

【0179】 ここで、PRM_TXT I は 128 バイト のフィールドで構成されており、その初めの64バイト がASCIIキャラクタセットにより記述される。AS CIIテキストが64バイト未満のときは、余白のバイ トには「00h]が書き込まれる。

【0180】上記128バイトフィールドの後半の64 バイトは他のキャラクタセット(たとえばシフトJIS あるいは I S O 8 8 5 9 - 1 5) の一次テキストを記述 するのに使用される。ことで「他のキャラクタセット」 のコードはVMG I __MA Tないに記述され、ディスク 内の全ての一次テキスト情報に共有される。

【0181】なお、「01h」から「1Fh」までの間 の値を取るターミナル制御コードは、PRM TXTI 内に記載されることはない。

ンタの情報を記述したものである。すなわち、THM_ PTRIは、サムネールポイントが存在するセルの番号 を記述したCNと、目標セル内のサムネールポイントを 記述したTHM_PTとを含んでいる。

【0183】ととで、ムービーセル内にレジュームマー カが存在するときは、THM_PTは、RTRの再生時 間記述フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述し たものになる。

【0184】また、サムネールがスチル画セル内に存在 するときは、THM_PTは、対応するスチル画VOB 50 【0193】図25は、図23のムービーセルエントリ

グループ (S_VOG)内のスチル画VOBエントリ番 号(S_VOB_ENTN)を記述したものになる。 【0185】THM_PTRIの設定または利用は、R TRレコーダにとってもRTRプレーヤにとっても、オ プション扱いとすることができる。RTRレコーダがT HM_PTRIを扱える能力を持たないときは、8バイ

トのTHM_PTR Iの全てを「FFh」にセットすれ ば良い。RTRプレーヤがTHM_PTRIを扱える能 力を持たないときは、単にTHM_PTRIを無視すれ ば良い。

【0186】図22は、図19のセル情報CIのデータ 構造を示している。図示するように、セル情報には、ム ービーセル情報M_CIおよびスチル画セル情報S C Iの2種類がある。

【0187】エントリポイントに関する情報 (M_C_ EPI)は、図5のナビゲーションデータファイルRT R. IFOの中のムービーセル情報M_CI内に、書き 込まれている。

【0188】図23は、図22のムービーセル情報M_ た PG_TY と、PG中のセルの数を記述した C_Ns 20 CIのデータ構造を示している。図示するように、 $M_$ CIは、ムービーセル一般情報M_C_GIと、1以上 のムービーセルエントリポイント情報M_C_EPI# 1~M_C_EPI#nとを含んでいる。

> 【0189】図24は、図23のムービーセル―般情報 M_C_G I の内容を示している。

【0190】すなわち、M_C_G」は、セルの形式を 記述したC_TYと、このセルのVOBに対応するムー ビーVOBIサーチポインタの番号を記述したM_VO BI_SRPNと、セルエントリポイント情報の数を記 30 述したC_EPI_Nsと、このセルの再生開始時間を RTR再生時間記述フォーマットでもって記述したC V_S_PTMと、このセルの再生終了時間をRTR再 生時間記述フォーマットでもって記述したC_V_E_ PTMとを含んでいる。

【0191】ととで、C_V_S_PTMおよびC_V _E_PTMには、次の条件を満足するようになってい

【0192】(1) オリジナルPGC内のセルの場合 C_V_S_PTMは、対応VOBの最初の4つのVO 【0182】上記THM_PTRIは、サムネールポイ 40 BU内に入ること; C_V_E_PTMは、対応VOB の最後の4つのVOBU内に入ること:

(2) ユーザ定義PGC内のセルの場合

 $O_C_V_S_PTM \le C_V_S_PTM < C_V$ _E_PTM≦O_C_V_E_PTMの関係をまんぞ くすること:ただし、O_C_V_S_PTMはこのセ ルで参照されるVOBに対応したオリジナルセルの再生 開始時間を示し、O_C_V_E_PTMはとのセルで 参照されるVOBに対応したオリジナルセルの再生終了 時間を示す。

ポイント情報M C EPIの内容を示している。

【0194】CのM_C_EPIには、2種類 (タイプ 1とタイプ2)がある。テキスト情報のないタイプ1の M_C_EPIはEP_TYおよびEP_PTMで構成 され、テキスト情報のあるタイプ2のM C EPIは EP_TY、EP_PTMおよびPRM_TXTIで構 成される。図25はタイプ2の場合を示している。

【0195】図25に示すようにM_C_EPIは、エ ントリポイントの形式を記述したEP_TYと、エント トで記述したEP_PTMと、エントリポイントの一次 テキスト情報等を記述したPRM_TXTIとを含んで いる。

【0196】なお、再生が行われるときは、EP_PT Mの値、セル再生時間は、タイムマップTMAP情報 (図14~図16参照) によりVOBUを指すファイル ポインタに変換され、これが更にファイルシステムによ って物理アドレスに変換されるようになっている。

[0197]M_C_EPIOPRM_TXTIU12 トはASCIIキャラクタセットで一次テキストを記述 するのに用いられる。ASCIIキャラクタセットの一 次テキストが64バイト未満のときは、64バイトに満 たない分は「00h」で埋められる。残りの64バイト は、他のキャラクタセット(シフトJIS、ISO88 59-15等)で一次テキストを記述するのに用いられ る。この「他のキャラクタセット」はVMG I __MAT に記述され、そのディスクの全ての一次テキスト情報に 供給される。

【0198】なお、「01h」から「1Fh」までの間 30 る: の値を取るターミナル制御コードは、PRM_TXTI 内に記載されることはない。

【0199】M_C_EPIのEP_TYは、2ビット のタイプ識別コードを含む1バイトデータで構成され る。と識別のコードが「OOb」ならタイプ1のM_C _EPI(一次テキストデータが空あるいはなし)であ ることが示され、「01b」ならタイプ2(一次テキス トデータあり)のM_C_EPIであることが示される ようになっている。

【0200】とのEP_TYは、上記タイプ1とタイプ 40 情報タイプ[1]=7;その他のマーク(ユーザ、録再 2を識別する2ビットのタイプ識別コード以外に、6ビ ット分の予約領域を持っている。との予約領域の一部ま たは全部のビットを利用して、M_C_EPIのPRT _TXTIの内容をさらに特定することができる。(6) ビット全てを利用すれば最大64通りの特定ができる。 この指定コードに6ビット以上を割り当てて、より多く の種類を指定できるようにしても良い。)以下、この予 約領域を利用したビットを、一次テキスト情報の内容を 指定する指定コードと呼ぶことにする。

【0201】上記指定コードの特定ビットにより、図2 50 【0207】ところで、DVD_RTRシステムでは、

5のM_C_EPIのPRM_TXTIが、「情報タイ プ」および/または「情報日付」を伴った「テキスト情 報」なのか、「情報タイプ」および/または「情報日 付」を伴なわない「テキスト情報」なのかを指定でき

【0202】さらに、上記指定コードの特定ビットによ り、図25のM_C_EPIのPRM_TXTIが、 「情報タイプ」および/または「情報日付」の他に、対 応する「サムネール情報」も伴う「テキスト情報」なの リポイントの再生時間をRTR再生時間記述フォーマッ 10 か、「サムネール情報」を伴なわない「テキスト情報」 なのかを指定できる。(ここでの「サムネール情報」 は、たとえば図21のサムネールポインタ情報THM_ PTR I に対応する情報である。)

さらに、上記指定コードの特定ビットにより、図25の M_C_EPIのPRM_TXTIが、「テキスト情 報」なしで「サムネール情報」だけなのか、「テキスト 情報」を伴う「サムネール情報」なのかも指定できる。 【0203】上記EP_TY中の指定コード(図示せ ず)が図25の「情報タイプ」、「情報日付」および 8バイトフィールドで構成されている。最初の64バイ 20 「テキスト情報」を指定する場合、これらの情報は以下 の内容を表現するのに用いることができる。

> 【0204】すなわち、「情報タイプ」にはエントリポ イントの属性が記述され、「情報日付」にはエントリポ イントが登録(ディスクに記録)された日時が記述さ れ、「テキスト情報」にはそのエントリポイントに関す る付加情報(エントリポイントの映像の簡単な記述な ど)が記述される。

> 【0205】上記「情報タイプ」に記述されるエントリ ポイントの属性としては、たとえば次のようなものがあ

> 情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ [1]=1; セットマーク (録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ[1]=3;欠陥終了マーク

情報タイプ[1]=4;再生開始マーク

情報タイプ[1]=5;再生終了マーク

情報タイプ[1]=6;消去不可マーク

機以外からの指示等)

ここで、情報タイプ[1]の[1]は、情報タイプのデ ータフィールドの1番目を意味する。このデータフィー ルドが3ビット構成なら、情報タイプ[1]は8種類の マークを示すことができる。

【0206】なお、図25の「情報タイプ」、「情報日 付」および/または「テキスト情報」(さらには「サム ネール情報」)と同様な情報は、図10のプレイリスト サーチポインタPL_SRP中に設けることもできる。

25

図18のテキストデータマネージャTXTDT_MGで 管理されるテキスト以外のテキスト情報を扱えるように 構成されている。とのテキスト情報として、プログラム に記述された一次テキスト情報(図21)、プレイリス トに記述された一次テキスト情報(図10)および選択 されたエントリポイントに記述された一次テキスト情報 (図25) がある。

【0208】とれらの一次テキスト情報PRM_TXT Iは、ASCIIやシフトJIS等のキャラクタセット を用いて、該当する記録内容をユーザが識別するのに利 10 る。また、セル集合のPCGに対応するVOBU集合の 用される。

【0209】その一例を、図26に示す。すなわち、プ レーヤ(RTR録再機)は図21の一次テキスト情報P RM_TXTIをディス10クから読み出して、録画さ れたプログラム (PG1、PG2、PG3、…)の録画 日時情報を、プレーヤのディスプレイパネルに表示する (この例ではプログラム#1が昼の12時30分15秒 から録画開始されたことを示している)。

【0210】ディスクから該当する一次テキスト情報P ニタ(テレビジョン)に出力する。すると、録画された プログラム (PG1、PG2、PG3、…) の再生が始 まる前に、そのディスク10に録画されているプログラ ムの簡単な内容(PG1の「家族でバーベキュー」やP G2の「娘7歳の誕生日」など)が、モニタスクリーン に表示される。

【0211】ユーザは、この表示から、所望のプログラ ムを容易に選択できる。ユーザが所望のプログラム(た とえば「家族でバーベキュー」) を図示しないリモコン のカーソル操作等で選択し再生ボタンを押すと、プログ 30 ラム#1の再生が開始される。

【0212】プレイリストの一次テキスト情報PRM_ TXTI(図10)を利用した表示/ユーザ選択/再生 動作、あるいはエントリポイントの一次テキスト情報P RM_TXTI(図25)を利用した表示/ユーザ選択 /再生動作も、ユーザにとっては同様な感覚で行なうと

【0213】すなわち、図27に例示されるように、各 プログラム中の任意の箇所にエントリポイント(本に例 えれば「しおり」に相当)を付けておき、そのエントリ 40 うになっている。 ポイントの一次テキスト情報PRM_TXTI(図2 5) に「家族でバーベキュー」のようなテキストを格納 しておくことができる。

【0214】また、ユーザが、録画済みのプログラム# 1~#4を任意のパーツに分解し、分解したパーツの再 生順序をプレイリスト#1、#2に登録し、各パーツに エントリポイントが付いている場合も、同様である。

【0215】さらに、各プレイリストの一次テキスト情 報PRM_TXTI(図10)に「おばあちゃんとバー ベキュー」といったショートタイトルを書き込んでおく 50 P)を介して再生すべき時間帯のVOBUのアドレスが

とともできる。

【0216】図28は、ユーザ定義PGC(またはオリ ジナル PGC) を構成するセルの再生開始時間/再生終 了時間と、図5のムービービデオオブジェクトRTR_ MOV. VROを構成する各ビデオオブジェクトVOB のVOBUに対するオフセットアドレスとの対応例を説 明する図である。

26

【0217】図28において、PGCIおよびM_VO BIの情報は図5のRTR、IFOファイルに格納され VOBは、図5のRTR_MOV、VROファイルに格 納される。

【0218】図28のオリジナルPGCのプログラムチ ェーン情報PGCIは1以上のセル集合であるプログラ ムの再生方法を管理し、ユーザ定義PGC各々はユーザ が決めた1以上のセル集合の再生方法を管理するもので

【0219】また、オリジナルPGCのセルあるいはユ ーザ定義PGCのセルの再生開始時間および再生終了時 RM_TXTIを読み出すと、プレーヤはその結果をモ 20 間は、図13のM_VOBI#iそれぞれに含まれるタ イムマップ情報TMAPIにより、対応するビデオデー タ等が格納されたVOBUの、VROファイルの先頭か らのファイルポインタに変換され、ファイルシステムに より物理アドレスに変換される。

> 【0220】各セルを再生するために、対応するVOB の番号、再生開始時間、再生終了時間がセルの情報とし て記述されている。セルを再生する際は、再生開始およ び終了時間を対応するVOBIに渡し、VOBIに含ま れるタイムマップ(TMAP)を用いて、セルの再生時 間に対応するVOBUを指すファイルボインタに変換 し、更にファイルシステムによって物理アドレスに変換 して、VOBにアクセスする。

> 【0221】たとえば図2のオーディオ・ビデオデータ エリアDA2に記録されるビデオデータ(VOBS) は、1以上のプログラムチェーンPGCの集まりで構成 されている。各PGCは1以上のセル集合であるプログ ラムが集まったものであり、どのセルをどんな順序で再 生してプログラムを構成するかは、オリジナルPGC情 報あるいはユーザ定義のPGC情報により決定できるよ

> 【0222】オリジナルPGC情報あるいはユーザ定義 PGC情報で指定されたセルの再生時間およびその再生 順序は、図14のタイムマップ情報TMAPIの内容 (図28のタイムマップTMAP) に基づき、再生しよ うとするセルそれぞれを構成するVOBUのアドレスに 変換される。

> 【0223】すなわち、オリジナルPGC(最初の録画 状態のセル再生順序)で再生を行なうときは、図6の〇 RG_PGCIの内容に従いタイムマップ情報(TMA

求められ、その順序で再生が行われる。

【0224】一方、ユーザが独自に定義したPGC(録 画後再生順序をユーザが編集した場合など)で再生を行 なうときは、図17のUD_PGCIの内容に従いタイ ムマップ情報(TMAP)を介して再生すべき時間帯の VOBUのアドレスが求められ、その順序で再生が行わ

【0225】ユーザ定義のPGC情報UD_PGCIに よるセル再生順序は、オリジナルPGC情報ORG_P GCIによるセル再生順序と全く別物にしてしまうこと 10 する機能を持つ。 ができる。

【0226】上記再生の時間と再生対象VOBUのアド レスとは、図14に示したタイムマップ情報TMAPI 内のタイムエントリおよびVOBUエントリの内容を参 照して、対応付けることができるようになっている。

【0227】図29は、図1の記録・再生可能光ディス ク10を用いてビデオプログラム等のリアルタイム録画 ・再生を行なう装置(RTRビデオレコーダ)の構成の 一例を説明するブロック図である。

本体は、大まかにいって、DVD-RAMまたはDVD -Rディスク10を回転駆動し、このディスク10に対 して情報の読み書きを実行するディスクドライブ部(3 2、34等)と、録画側を構成するエンコーダ部50 と、再生側を構成するデコーダ部60と、装置本体の動 作を制御するマイクロコンピュータブロック30とで構 成されている。

【0229】エンコーダ部50は、ADC (アナログ・ デジタル変換器) 52と、ビデオエンコーダ (Vエンコ 54と、副映像エンコーダ (SPエンコーダ) 55と、 フォーマッタ56と、バッファメモリ57とを備えてい る。

【0230】ADC52には、AV入力部42からの外 部アナログビデオ信号+外部アナログオーディオ信号、 あるいはTVチューナ44からのアナログTV信号+ア ナログ音声信号等が入力される。とのADC52は、入 力されたアナログビデオ信号を、たとえばサンプリング 周波数13.5MHz、量子化ビット数8ビットでデジ タル化する。

【0231】同様に、ADC52は、入力されたアナロ グオーディオ信号を、たとえばサンプリング周波数48 kHz、量子化ビット数16ビットでデジタル化する。 【0232】なお、ADC52にアナログビデオ信号お よびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、AD C52はデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる。 【0233】一方、ADC52にデジタルビデオ信号お よびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、AD C52はデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ 信号をスルーパスさせる。

【0234】ADC52からのデジタルビデオ信号成分 は、ビデオエンコーダ (Vエンコーダ) 53を介してフ ォーマッタ56に送られる。また、ADC52からのデ ジタルオーディオ信号成分は、オーディオエンコーダ (Aエンコーダ) 54を介してフォーマッタ56に送ら れる。

【0235】 Vエンコーダ53は、入力されたデジタル ビデオ信号を、MPEG2またはMPEG1規格に基づ き、可変ビットレートで圧縮されたデジタル信号に変換

【0236】また、Aエンコーダ54は、入力されたデ ジタルオーディオ信号を、MPEGまたはAC-3規格 に基づき、固定ビットレートで圧縮されたデジタル信号 (またはリニアPCMのデジタル信号) に変換する機能

【0237】DVDビデオ信号がAV入力部42から入 力された場合、あるいはDVDビデオ信号が放送されそ れがTVチューナ44で受信された場合は、DVDビデ オ信号中の文字放送信号成分が、SPエンコーダ55に 【0228】図29に示すRTRビデオレコーダの装置 20 入力される。SPエンコーダ55に入力された副映像デ ータは、所定の信号形態にアレンジされて、フォーマッ タ56に送られる。

【0238】フォーマッタ56は、バッファメモリ57 をワークエリアとして使用しながら、入力されたビデオ 信号、オーディオ信号、副映像信号等に対して所定の信 号処理を行い、所定のフォーマット (ファイル構造) に 合致した記録データをデータプロセサ36に出力する。 【0239】ととで、上記記録データを作成するための 標準的なエンコード処理内容を簡単に説明しておく。す ーダ) 53と、オーディオエンコーダ(Aエンコーダ) 30 なわち、図29のエンコーダ部50においてエンコード 処理が開始されると、ビデオデータその他のエンコード にあたって必要なパラメータが設定される。次に、設定 されたパラメータを利用して主映像データがプリエンコ ードされ、設定された平均転送レート(記録レート)に 最適な符号量の分配が計算される。こうしてプリエンコ ードで得られた符号量分配に基づき、主映像のエンコー ドが実行される。このとき、オーディオデータのエンコ ードも同時に実行される。

> 【0240】プリエンコードの結果、データ圧縮量が不 40 十分な場合 (録画しようとするDVD-RAMディスク またはDVDーRディスクに希望のビデオプログラムが 収まり切らない場合)、再度プリエンコードする機会を 持てるなら(たとえば録画のソースがビデオテープある いはビデオディスクなどの反復再生可能なソースであれ ば)、主映像データの部分的な再エンコードが実行さ れ、再エンコードした部分の主映像データがそれ以前に プリエンコードした主映像データ部分と置換される。と のような一連の処理によって、主映像データおよびオー ディオデータがエンコードされ、記録に必要な平均ビッ 50 トレートの値が、大幅に低減される。

きは、平均4Mbpsの記録レートで3分以上の記録ま

【0241】同様に、副映像データをエンコードするに 必要なパラメータが設定され、エンコードされた副映像 データが作成される。

【0242】以上のようにしてエンコードされた主映像 データ、オーディオデータおよび副映像データが組み合 わされて、DVD_RTRビデオの構造に変換される。 【0243】エンコードされた主映像データ、オーディ オデータおよび副映像データは、図3に示すような一定 サイズ(2048バイト)のパックに細分化される。と れらのパックには、ダミーパックが適宜挿入される。な 10 お、ダミーパック以外のパック内には、適宜、PTS (プレゼンテーションタイムスタンプ)、DTS (デコ ードタイムスタンプ)等のタイムスタンプが記述され る。副映像のPTSについては、同じ再生時間帯の主映 像データあるいはオーディオデータのPTSより任意に 遅延させた時間を記述することができる。

【0244】そして、各データのタイムコード順に再生 可能なように、VOBU単位で各データセルが配置され て、複数のセルで構成されるVOBが構成される。この ルが、図5の構造でフォーマットされる。

【0245】なお、DVDビデオプレーヤからDVD再 生信号をデジタルコピーする場合は、セル、プログラム チェーン、管理テーブル、タイムスタンプ等の内容は初 めから決まっているので、これらを改めて作成する必要 はない。(ただし、DVD再生信号をデジタルコピーで きるようにRTRビデオレコーダを構成するには、電子 すかしその他の著作権保護手段が講じられている必要が ある。) DVDディスク10に対して情報の読み書き

ブ部は、ディスクドライブ32と、一時記憶部34と、 データプロセサ36と、システムタイムカウンタ(また はシステムタイムクロック; STC) 38とを備えてい る。

【0246】一時記憶部34は、ディスクドライブ32 を介してディスク10に書き込まれるデータ(エンコー ダ部50から出力されるデータ)のうちの一定量分をバ ッファイリングしたり、ディスクドライブ32を介して ディスク10から再生されたデータ (デコーダ部60に グするのに利用される。

【0247】たとえば一時記憶部34が4Mバイトの半 導体メモリ (DRAM) で構成されるときは、平均4M bpsの記録レートでおよそ8秒分の記録または再生デ ータのバッファリングが可能である。また、一時記憶部 34が16MバイトのEEPROM (フラッシュメモ リ)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レート でおよそ30秒の記録または再生データのバッファリン グが可能である。さらに、一時記憶部34が100Mバ たは再生データのバッファリングが可能となる。 【0248】一時記憶部34は、録画途中でディスク1 0を使い切ってしまった場合において、ディスク10が 新しいディスクに交換されるまでの録画情報を一時記憶 しておくことに利用できる。

【0249】また、一時記憶部34は、ディスクドライ ブ32として高速ドライブ(2倍速以上)を採用した場 合において、一定時間内に通常ドライブより余分に読み 出されたデータを一時記憶しておくことにも利用でき る。再生時の読み取りデータを一時記憶部34にバッフ ァリングしておけば、振動ショック等で図示しない光ピ ックアップが読み取りエラーを起こしたときでも、一時 記憶部34にバッファリングされた再生データを切り替 え使用することによって、再生映像が途切れないように できる。

【0250】図29では図示しないが、RTRビデオレ コーダに外部カードスロットを設けておけば、上記EE PROMはオプションのICカードとして別売できる。 VOBを1以上まとめたRTR_MOV. VROファイ 20 また、RTRビデオレコーダに外部ドライブスロットあ るいはSCSIインターフェイスを設けておけば、上記 HDDもオプションの拡張ドライブとして別売できる。 【0251】なお、DVD-RAMドライブ付のパーソ ナルコンピュータをソフトウエアでRTRビデオレコー ダ化する場合 (図示せず) では、パーソナルコンピュー タ自身のハードディスクドライブの空き領域の一部また はメインメモリの一部を、図29の一時記憶部34とし て利用できる。

【0252】図29のデータプロセサ36は、マイクロ (録画および/または再生)を実行するディスクドライ 30 コンピュータブロック30の制御にしたがって、エンコ ーダ部50からのDVD_RTR記録データをディスク ドライブ32に供給したり、ディスク10から再生され たDVD__RTR再生信号をドライブ32から取り出し たり、ディスク10に記録された管理情報(図5のファ イルデータの一部)を書き換えたり、ディスク10に記 録されたデータ (ファイルの一部あるいは全部) の削除 をしたりする。

【0253】マイクロコンピュータブロック30は、M PU(またはCPU)、制御プログラム等が書き込まれ 入力されるデータ)のうちの一定量分をバッファイリン 40 たROM、およびプログラム実行に必要なワークエリア を提供するRAMを含んでいる。

> 【0254】 このマイクロコンピュータブロック30の MPUは、そのROMに格納された制御プログラムに従 い、そのRAMをワークエリアとして用いて、後述する エントリポイント登録処理、テキスト情報入力処理、再 生メニュー表示処理、テキスト情報検索処理(録画内容 検索処理)、欠陥登録処理、優先消去順位登録処理など を、実行する。

【0255】とれらの処理において、RTRビデオレコ イトの超小型HDD(ハードディスク)で構成されると 50 ーダのユーザが入力するデータ(録画内容のショートタ

イトルのテキスト入力など)は、情報入力部100から MPU30に提供される。この情報入力部100として は、図示しないが、パーソナルコンピュータのキーボー ドあるいはリモコンのカーソルキー/テンキーを利用す ることができる。

【0256】MPU30の実行結果のうち、RTRビデ オレコーダのユーザに通知すべき内容は、RTRビデオ レコーダの表示部48に表示される。そして、この通知 内容は、適宜、モニタディスプレイに、オンスクリーン れる。

【0257】なお、MPU30がディスクドライブ3 2、データプロセサ36、エンコーダ部50および/ま たはデコーダ部60を制御するタイミングは、STC3 8からの時間データに基づいて、実行することができる (録画・再生の動作は、通常はSTC38からのタイム クロックに同期して実行されるが、それ以外の処理は、 STC38とは独立したタイミングで実行されてもよ

間データに基づいて、ディスク10に記録された各プロ グラムの録画日時、エントリポイントの登録日時などの 処理も実行することができるようになっている。

【0259】デコーダ部60は、図3に示すようなパッ ク構造を持つDVD__RTR再生データから各パックを 分離して取り出すセパレータ62と、パック分離その他 の信号処理実行時に使用するメモリ63と、セパレータ 62で分離された主映像データ(ビデオパックの内容) をデコードするビデオデコーダ (Vデコーダ) 64と、 クの内容)をデコードする副映像デコーダ(SPデコー ダ) 65と、セパレータ62で分離されたオーディオデ ータ(オーディオパックの内容)をデコードするオーデ ィオデコーダ (Aデコーダ) 68と、Vデコーダ64か らのビデオデータにSPデコーダ65からの副映像デー タを適宜合成し、主映像にメニュー、ハイライトボタ ン、字幕その他の副映像を重ねて出力するビデオプロセ サ66と、ビデオプロセサ66からのデジタルビデオ出 力をアナログビデオ信号に変換するビデオ・デジタル・ からのデジタルオーディオ出力をアナログオーディオ信 号に変換するオーディオ・デジタル・アナログ変換器 (A·DAC) 69を備えている。

【0260】V・DAC67からのアナログビデオ信号 およびA・DAC69からのアナログオーディオ信号 は、AV出力部46を介して、図示しない外部コンポー ネント(2チャネル~6チャネルのマルチチャネルステ レオ装置+モニタTVまたはプロジェクタ) に供給され

【0261】MPU30から適宜出力されるOSDデー 50 44からSPエンコーダ55に入力される。

タは、デコーダ部60内のビデオプロセサ66に入力さ れる。すると、このOSDデータが主映像に重畳され、 それがAV出力部46に接続された外部モニタTVに供 給される。すると、種々なテキスト情報が、主映像とと もに表示される。

【0262】RTRビデオレコーダにおけるデータ処理 には、大きく分けて、録画処理と再生処理の2つがあ

【0263】図30は、図29のRTRビデオレコーダ ディスプレイ(OSD)や副映像等を利用して、表示さ 10 における録画動作の一例を説明するフローチャートであ

> 【0264】まず、ユーザによるリモコン操作あるいは タイマ録画プログラム (図示せず) によりMPU30が 録画命令受けると、MPU30は、ドライプ32にセッ トされたディスク10(図1)から、管理データ(ファ イルシステム等)を読み込み(ステップST10)、録 画領域(書込領域)を決定する。

【0265】ディスク10に必要最小限のサイズの未記 録領域あるいは上書き消去可能領域がなく、空き容量な 【0258】また、MPU30は、計時部40からの時 20 しの場合は (ステップST12ノー)、「録画スペース がない」旨の警告表示を行い(ステップST14)、録 画を中止する。

> 【0266】空き容量がある場合は(ステップST12 イエス)、書込アドレスを決定し(ステップST1 6)、決定された領域に録画(書込)が行われるように 管理領域(RTR_VMGファイル等)に必要な書込を 行なう(ステップST18)。

【0267】次に、録画用の初期設定を行なう(ステッ プST20)。すなわち、図29のエンコーダ部50の セパレータ62で分離された副映像データ(副映像バッ 30 各エンコーダに平均転送レートを(たとえば4Mbps に) 設定し、STC38を所定値(たとえばゼロ) にリ セットし、ドライブ32に書込開始アドレスを設定し、 フォーマッタ56を(たとえばMPEG2/4Mbps によるNTSC録画用に) 初期設定し、ダミーパック (図3~図4)の登録設定を行い、セルの区切り時間を 所定値に設定し、セルエントリポイント情報の数C_E PI_Ns(図24)をゼロに設定する。

【0268】以上の初期設定が済むと、エンコーダ部5 0の各エンコーダに録画開始命令が設定されて録画が開 アナログ変換器(V・DAC)67と、Aデコーダ68 40 始され(ステップST22)、録画処理(ステップST 23) に入る。

> 【0269】録画処理(ステップST23)におけるビ デオ信号の流れは、次のようになる。

> 【0270】まず、外部AV入力42に入力されたAV 信号またはTVチューナ44で受信された放送信号は、 ADC52においてA/D変換される。A/D変換され たデジタルビデオ信号はAエンコーダ54に入力され る。また、放送に含まれているクローズドキャプション 信号または文字放送等のテキスト信号が、TVチューナ

【0271】各エンコーダは、それぞれに入力された信 号を所定の方法で圧縮し、1パックあたり2048パイ トになるように切り分けてパケット化して、フォーマッ タ56に入力する。

【0272】ととで、各デコーダは、STC38からの カウント値に従つて各パケツトのPTS(プレゼンテー ションタイムスタンプまたは再生時間スタンプ)、DT S (デコーディングタイムスタンプ) を必要に応じて決 定し、記録を行う。

【0273】フォーマッタ56は、バッファメモリ57 10 にパケットデータを一時保存し、その後、入力された各 パケットデータをパック化して、GOP毎にミキシング して、データプロセサ36に転送する。

【0274】データプロセサ36は、転送されたパック (2 kバイト)を16パック毎にまとめてグループ化 (32kバイト)し、たとえば積符号を利用したECC 処理を施して、ディスクドライブ32へ送る。

【0275】このとき、まだドライブ32に記録準備が できていないなら、データプロセサ36からの記録信号 準備を完了するまで待つ。そして、データ記録の準備が できた段階で、ドライブ32は記録を開始する。

【0276】ととで、一時記憶部34としては、高速ア クセスで数分以上の記録データを保持するため、大容量 のメモリが使用される。

【0277】録画処理継続中において、所定の時間間隔 (たとえば5分毎)でエントリポイントを自動的に登録 する処理が行われる(ステップST25;図33参 照)。とのエントリポイント登録時間間隔は、たとえば 1分単位でユーザが任意に設定できるようになってい る。この時間間隔がディスク10の空き容量(録画可能 時間)より長く設定されれば、エントリポイントの自動 登録はなされないことになる。

【0278】録画中(ステップST27ノー) ユーザが エントリポイントの登録要求をすると(ステップST2 9イエス)、ステップST25の処理とは別に、エント リポイントの登録が行われる(ステップST31;図3 2 参昭)。

【0279】たとえば図示しないリモートコントローラ トリポイントキーが押されると、そのときの録画内容に 対応する箇所に、エントリポイントの情報(図25)が 登録される。

【0280】 このときMPU30は、ユーザまたはセッ ト(RTRビデオレコーダ)からのエントリポイント登 録要求に応じて、エントリポイントの情報を管理情報 (図5のRTR_VMGファイル) に記録する。

【0281】録画が終了すると(ステップST27イエ ス)、エンコーダ部50内の各エンコーダおよびフォー マッタを初期化し、所定の管理情報をドライブ32に送 50 エントリポイント登録処理は、録画時のエントリポイン

り、これをディスク10のRTR VMGI に記録する (ステップST34)。

【0282】図31は、図29のRTRビデオレコーダ における再生動作の一例を説明するフローチャートであ

【0283】まず、ユーザによるリモコン操作あるいは タイマ再生プログラム (図示せず) によりMPU30が 再生命令受けると、MPU30は、ディスク10の管理 領域(RTR_VMG)を、ドライブ32およびデータ プロセサ36を介して読み込み(ステップST40)、 再生アドレスを決定する。

【0284】MPU30は、読み込んだ管理データに基 づいて再生するプログラムチェーンおよびプログラムを 選択し(ステップST42)、デコーダ部60の各デコ ーダに再生開始命令を設定する(ステップST44)。 【0285】次に、MPU30は、ドライブ32に決定 された再生アドレスと読出命令を送り、再生処理に入る (ステップST46)。

【0286】ドライブ32は、送られてきた読出命令に は一時記憶部に転送され、ドライブ32がデータ記録の 20 従って、ディスク10(図1)のセクタデータを読み出 し、データプロセサ36でエラー訂正を行い、パックデ ータの形にして、デコーダ部60に出力する。

> 【0287】デコーダ部60内では、読み出されたバッ クデータをセパレータ62が受け取る。セパレータ62 は、受け取ったデータをパケット化し、データの種類 (ビデオ、オーディオ、副映像など) に応じて、ビデオ パケットデータ (MPEGビデオデータ) はVデコーダ 64へ転送し、オーディオパケットデータはAデコーダ 68へ転送し、副映像パケットデータはSPデコーダ6 30 5へ転送する。

【0288】各デコーダへのパケットデータ転送開始時 に、SCR(システムクロックリファレンスまたは基準 システムクロック)がSTC38にロードされる。そし て、各デコーダは、パケットデータ内のPTS (図3参 照)の値に同期して(具体的にはPTSとSTCの値を 比較しながら) 再生処理を行う。 これにより、ビデオに 同期した音声字幕付きの動画を再生することができるよ うになる。

【0289】再生時に特定セルのエントリポイントの再 にエントリポイントキーがあり、録画処理中にとのエン 40 生要求があれば (ステップST50イエス)、対象エン トリポイントのEP_PTM (図25参昭)をTMAP (図14参照) によりファイルポインタに変換して、該 当エントリポイントに対応するVOBU (図28参照) にアクセスする(ステップST52)。

> 【0290】エントリポイントの再生要求がなければ (ステップST50ノー)、再生処理が継続される。

【0291】再生処理時にエントリポイントの登録要求 があれば (ステップST54イエス)、エントリポイン トの登録処理が実施できる(ステップST31)。この ト登録処理(図30のST31)と同様な内容の処理で

35

【0292】再生を終了するときは(ステップST48 イエス)、その時点で再生中のVOBUが再生し終わる まで待機したのち、デコード部60の各デコーダにデコ ードを停止時の設定を行って(ステップST58)、再 生処理を終了する。

【0293】図32は、RTRビデオレコーダ (録再 機) が録画あるいは再生を行っているときに、ユーザま たは録再機が特定のビデオあるいはオーディオに対して 10 情報タイプ [1]=1;セットマーク(録再機がエント エントリポイントを登録する要求を出したときの、処理 の一例を説明するフローチャートである。このエントリ ポイント登録処理は、図30または図31のステップS T31に対応する。

【0294】図29のRTRビデオレコーダ(録再機) のMPU30は、ユーザまたは録再機からエントリポイ ント登録要求を受け取ると(ステップST310)、ム ービーセル一般情報M__C_G I 内のC__E P I __N s (図24)を1つインクリメントする(ステップST3 12).

【0295】なお、エントリポイントの登録要求が全く ない場合には、C_EPI_Nsは「O」に設定されて いる。

【0296】C_EPI_Nsが1つインクリメントさ れたということは、現在録画中(あるいは再生中)のプ ログラムのセルにエントリポイント情報が1つ追加され 得ることを意味する。そこで、MPU30はムービーセ ル情報 (M_C I) 内にムービーセルエントリポイント 情報 (M_C_EPI) の領域を確保する。

内) にユーザからテキスト入力がなされ、あるいは録再 機がエアチェック中の放送番組のクローズドキャプショ ン等をテキスト入力として与えたとする(ステップST 314イエス)。

【0298】なお、ここでのテキスト入力は、必ずしも 文字入力に限定されず、たとえばユーザがメニュー項目 を選択したりアイコンをマウスでクリックしたりする操 作結果の入力も含む。

【0299】すると、MPU30はムービーセルエント リポイント情報M__C__EPI中のエントリポイント形 40 に通信相手から送られてきたものであるときは、情報タ 式EP_TYに「1」を設定する(ステップST31 6)。CのEP_TY=「1」は、M_C_EPI中に 一次テキスト情報PRM_TXTIが入っていることを 示す。

【0300】続いて、MPU30は、現在のSTC38 のカウント値を読み取り、この読取値をM_C_EPI 内のエントリポイント再生時間EP_PTM(図25) に書き込む(ステップST320)。

【0301】さらに、MPU30は、計時部40から現 在時刻(年月日および時、分、秒)を読み取り、この読 50 _TXT [に中身がないことを示す。

取値をM_C_EPIの一次テキスト情報PRM_TX TI内の情報日付(図25)に書き込む(ステップST 322).

【0302】その後、MPU30は、一次テキスト情報 PRM_TXT I内の情報タイプ[1]に、以下の属性 データ(0~7のいずれか)を書き込む(ステップST 324):

情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

リポイントを登録)

情報タイプ「1]=2:欠陥開始マーク

情報タイプ [1] = 3 ; 欠陥終了マーク

情報タイプ[1]=4;再生開始マーク

情報タイプ[1]=5;再生終了マーク

情報タイプ[1]=6;消去不可マーク

情報タイプ[1]=7;その他のマーク(ユーザ、録再 機以外からの指示等)

ここで、情報タイプ[1]の[1]は、情報タイプのデ 20 ータフィールドの1番目を意味する。この1番目のデー タフィールドが3ビット構成なら情報タイプ[1]は8 種類の属性を示すことができ、8ビット構成なら256 種類の属性を示すことができる。

【0303】具体的には、ユーザがエントリポイント登 録を要求したときは情報タイプ [1]=0となり、録再 機すなわちRTRビデオレコーダのセットがエントリポ イント登録を要求したときは情報タイプ[1]=1とな る。

【0304】後述する欠陥開始マークに対しては情報タ 【0297】その後、所定時間以内(たとえば30秒以 30 イプ[1]=2となり、欠陥終了マークに対しては情報 タイプ[1]=3となる。

> 【0305】後述する再生開始マークに対しては情報タ イプ[1]=4となり、再生終了マークに対しては情報 タイプ[1]=5となる。

> 【0306】後述する消去不可マークに対しては情報タ イプ[1]=6となる。

【0307】また、エントリポイント登録要求が、放送 番組録画中に放送局から送られてきたものであるか、通 信回線を介してデジタルビデオデータをダウンロード中 イプ[1]=7となる。

【0308】エントリポイント登録処理中にそのエント リポイントに対してテキスト入力がないときは(ステッ プST314ノー)、このEP_TYには「0」が設定 される(ステップST318)。

【0309】すると、MPU30はムービーセルエント リポイント情報M_C_EPI中のEP_TYに「0」 を設定する(ステップST316)。このEP_TY= 「O」は、M_C_EPI中の一次テキスト情報PRM

【0310】 この場合は、EP_PTMにPTSを設定 し (ステップST330)、PRM_TXTI内の情報 タイプ[1]に所定の内容を入れて(ステップST32 4)、エントリポイント登録処理を終了する。

【0311】図33は、図29のRTRビデオレコーダ におけるエントリポイント自動登録処理(一定時間間隔 でエントリポイントを登録)の一例を説明するフローチ ャートである。

【0312】この処理では、記録対象のビデオ映像ある 作を中断することなく) エントリポイントが自動的に登 録される。

【0313】まず、録画開始前に、ユーザが初期設定を 行なう。すなわち、エントリポイント登録間隔を分単位 で指定するパラメータaの数値がユーザにより設定さ れ、インデックスパラメータnが1にプリセットされる (ステップST200)。

【0314】 ユーザがなにもしないときは、バラメータ aとして所定のデフォルト値(たとえば5分間隔のa= 5、あるいはエントリポイントの自動登録を禁止するa 20 チャートである。 =0など)が選択され、nが1にプリセットされる 録画開始時の初期設定が済んだ後録画が開始されると、 たとえば図30のステップST25のタイミングで、エ ントリポイント一定間隔登録処理が実行される。

【0315】すなわち、最初に、録画時間経過を示すS TCがa×n×5400000 (90kHzクロックを 用いる場合an分に相当)と比較される(ステップST 250).

【0316】録画開始後まだan分(最初はan=5 分) 経過していなければ (ステップST250ノー)、 図30の録画処理ST23に戻る。

【0317】録画開始後an分(an=5分)経過した ら(ステップST250イエス)、たとえば図32を参 照して説明した内容のエントリポイント登録処理が実行 される(ステップST31)。

【0318】そのとき(録画開始から5分目)のエント リポイント登録が済むと、インデックスパラメータnは 1つインクリメントされ(ステップST252)、図3 0の録画処理ST23に戻る。

【0319】録画開始後まだan分(次はan=10 分)経過していなければ(ステップST250ノー)、 図30の録画処理ST23に戻る。

【0320】録画開始後an分(an=10分)経過し たら(ステップST250イエス)、たとえば図32を 参照して説明した内容のエントリポイント登録処理が実 行される(ステップST31)。

【0321】以上の動作は、録画が終了するまで反復さ れる。その結果、たとえば54分のテレビ放送番組を録 画すると、そとに10カ所のエントリポイントが5分間 隔で自動的に登録される。

【0322】なお、RTRビデオレコーダが自動的にエ ントリポイントを入れるケースとしては、上述した録画 内容に関係ない一定時間間隔登録の場合以外に、記録開 始時、記録終了時、記録中の一時停止時、再生開始時、 再生終了時、再生中の一時停止時、録画対象のビデオ映 像が切り替わったとき、録画対象のビデオ音声が切り替 わったときなどがある。

38

【0323】たとえば、録画ソースの音声レベルの切り 替わり(所定レベル以下の音声が一定時間持続したかど いは音声の内容に関係なく、所定の時間間隔で(録画動 10 うか)を検知して、その検知部分でエントリポイントを 自動的に登録することができる。

> 【0324】あるいは、録画ソースのMPEG映像デー タの変化(シーンチェンジにより画像内容が急激に変化 すると、動画圧縮率が下がるので、MPEGエンコーダ 内のバッファ容量が短時間で急激に消費される) からシ ーンチェンジ検知して、その検知部分でエントリポイン トを自動的に登録することができる。

【0325】図34は、図29のRTRビデオレコーダ におけるテキスト情報入力処理の一例を説明するフロー

【0326】まず、MPU30は、ディスク10から管 理データ(図5、図6のRTR_VMG等)を読み込む (ステップST100)。との読み込みにより、MPU 30は、プレイリストの情報内容(図8~図11)、P GCの情報内容(図19~図21)、およびムービーセ ル情報M_CIの内容(図23~図25)を、適宜知る ことができるようになる。

【0327】次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全てのエントリポイントのムービーセルエント 30 リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る(ステ ップST102)。

【0328】すなわち、MPU30は、各々のエントリ ポイントに対して、M_C_EPI(図25)から、エ ントリポイント形式EP_TY=「01b」(一次テキ スト情報PRM_TXTIあり)のエントリポイントを 選別抽出する。次に、PRM_TXTIありのエントリ ポイントに関して、エントリポイント再生時間EP__P TMと、一次テキスト情報PRM_TXTIを読み取 る。そして、読み取ったPRM_TXTIから、そのエ 40 ントリポイントの情報タイプと情報日付とテキスト情報 を読み込む。

【0329】CのM_C_EPIの読込処理は、未処理 のエントリポイントがある間は(ステップST104ノ ー) 反復される。

【0330】M_C_EPIの読込処理をしていない残 りエントリポイントがなくなると (ステップST104 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 入力メニュー情報をモニタに出力する(ステップST1 06).

50 【0331】 この入力メニューでは、たとえば図35に

例示するように、EP_PTMに基づく再生時間(時、 分)と、PRM_TXTIのテキスト情報に基づくタイ トルと、THM_PTRI(図10)に基づくサムネー ル画像と、PRM_TXTIの情報タイプに基づく属性 と、PRM_TXTIの情報日付に基づくマーク記録日 時(年月日、時、分)が、項目毎に分類され、かつ再生 時間順(あるいは記録時間順)にソートされて、表示さ れる。

【0332】ユーザは、図示しないリモートコントロー 等を利用して、メニュー内タイトル部分の所定の行位置 にカーソルを移動させ、テキスト入力しようとするエン トリポイントを選択する(ステップST108)。これ により、ユーザは、リモートコントローラあるいはキー ボードを操作して、目的のエントリポイントに希望する テキスト入力を行なうととができる(ステップST11

【0333】以上のテキスト入力は、ユーザが希望する エントリポイント全てに対して実行される(ステップS 入力がユーザ希望のエントリポイント全てに対して終了 すれば (ステップST112ノー)、M C EPIの PRM_TXT I内のテキスト情報(図25)が図35 に例示された内容に更新され(ステップST114)、 更新後のデータが管理データ(RTR_VMG)の所定 領域に書き込まれる(ステップST116)。

【0334】以上のようにして、ユーザが望むエントリ ポイントに対してユーザ希望のテキスト情報等が入力さ れ、その内容が該当ディスク10(図1)に登録され

【0335】図36は、図34の処理により図35に例 示するような情報がディスク10に登録されたときの様 子を模式的に示している。

【0336】図36において、記録時間00'00"の 録画開始時のエントリポイントの属性「10」と、記録 時間02'00"の録画終了時のエントリポイントの属 性「10」は、RTRビデオレコーダが自動的にエント リポイントを挿入したことを示す。ここで、記録日時は 図29の計時部40からのタイムデータに基づき書き込 まれ、テキスト「シンデレラ」は放送プログラム(文字 40 情報タイプ[1]=4;再生開始マーク 入り放送)中の冒頭にあるクローズドキャプションから 取り出して自動的に書き込んだものである。

【0337】ディスクの記録時間00'30"と01' 00"と01'10"の3カ所のエントリポイントは、 上記シンデレラという録画済みプログラムの途中に、ユ ーザ操作により上書き録画された部分を示す。そのた め、エントリポイントの属性はユーザマークの「00」 とされ、記録日時もシンデレラの記録日時と大きく離れ

【0338】とのユーザによるエントリポイントでは、

その部分の画像(MPEGのIピクチャを縮小したも の)がサムネールとして取り出され、このサムネール が、エントリポイントのデータの一部として、ブレイリ ストサーチポインタPL_SRP(図10)のTHM_ PTRIに登録されている。

【0339】図37は、図36のようなサムネールの登 録は行われず、その代わりに、エントリポイントにおい てユーザがテキスト入力を行い、そのテキスト情報がム ービーセルエントリポイント情報M_C_EPIのPR ラのカーソルキー操作あるいはオプションのキーボード 10 M_TXTI(図25)に登録された場合を例示してい

> 【0340】図38は、図29のRTRビデオレコーダ における再生メニュー表示処理の一例を説明するフロー チャートである。

【0341】まず、MPU30は、ディスク10から管 理データ(RTR_VMG等)を読み込む(ステップS T700)。この読み込みにより、MPU30は、プレ イリストの情報内容(図8~図11)、PGCの情報内 容(図19~図21)、およびムービーセル情報M__C T112 イエス、ST106~ST110)、テキスト 20 Iの内容(図23~図25)を、適宜知るととができる ようになる。

> 【0342】次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全てのエントリポイントのムービーセルエント リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る(ステ ップST702)。

【0343】すなわち、MPU30は、各々のエントリ ポイントに対して、M_C_EPI(図25)から、エ ントリポイント形式EP_TY=「01b」(一次テキ スト情報PRM_TXTIあり)のエントリポイントを 30 選別抽出する。次に、一次テキスト情報PRM_TXT Iを読み取り、そのエントリポイントの情報タイプ [1]を読み込む。

【0344】この情報タイプ[1]の記述内容は: 情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ〔1〕=1;セットマーク(録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ [1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ[1]=3;欠陥終了マーク

情報タイプ[1]=5;再生終了マーク

情報タイプ[1]=6;消去不可マーク

情報タイプ[1]=7;その他のマーク(ユーザ、録再 機以外からの指示等)

となっている。

【0345】読み込んだ情報タイプ[1]が0(ユーザ マーク) または1(セットマーク) であれば(ステップ ST703イエス)、MPU30は、一次テキスト情報 PRM_TXTIから、情報日付とテキスト情報をさら 50 に読み込む (ステップST704)。

【0346】読み込んだ情報タイプ[1]が0でも1で もないときは (ステップST703ノー)、ステップS T704はスキップされる。

【0347】上記M_C_EPIの情報読込処理(ST 702~ST704)は、未処理のエントリポイントが ある間は(ステップST706ノー) 反復される。

【0348】この処理の反復により、MPU30は、ユ ーザマークまたはセットマークのエントリポイントのム ービーセル情報を全て取り込むことができる。

りエントリポイントがなくなると (ステップST706 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 再生メニュー情報をモニタに出力する(ステップST7 08).

【0350】との再生メニューでは、たとえば図39に 例示するように、EP_PTMに基づく再生時間(時、 分)と、PRM_TXTIのテキスト情報に基づくタイ トルと、THM_PTRI(図10)に基づくサムネー ル画像と、PRM_TXTIの情報タイプに基づく属性 と、PRM_TXTIの情報日付に基づくマーク記録日 20 情報タイプ[1]=1;セットマーク(録再機がエント 時(年月日、時、分)が、項目毎に分類され、かつエン トリポイントの再生時間順(あるいはエントリポイント のマーク記録時間順) にソートされて、表示される。

【0351】ユーザは、たとえばリモートコントローラ (図示せず)のカーソルキー操作により、再生メニュー 内の所望の行位置にタイトル選択カーソルを移動させ、 これから再生しようとするエントリポイントを選択する $(ZF \cup ZST710)$

【0352】こうして選択されたエントリポイントのエ ップの情報(図14~図16)に基づいて、対応するフ アイルポインタに変換する(ステップST712)。と のファイルポインタを用いることにより、エントリポイ ント再生時間値をファイルシステムによって物理アドレ ス(VOBUアドレス)に変換して、再生を開始する。 【0353】図40は、図29のRTRビデオレコーダ におけるテキスト情報検索処理の一例を説明するフロー チャートである。

【0354】まず、MPU30は、検索キーワード入力 用の再生メニューを表示する処理を行なう(ステップS 40 る。 T400).

【0355】この検索用再生メニューは、各エントリポ イントのM_C_EPI(図25)に記録された情報を 対象に検索を行なうときのキーワードを、ユーザが入力 するときに用いられる。

【0356】たとえば、図41に示すように、ユーザ が、タイトル中に「シンデレラ」という文字列を含むも のであって1999年1月にマークしたもの全てを検索 するように、検索キーワードを入力したとする (ステッ JST402).

【0357】すると、MPU30は、ディスク10から 管理データ(RTR_VMG)を読み取って、記録され た全てのエントリポイントのムービーセル情報M_CI の内容を獲得する(ステップST404)。

【0358】そして、獲得した情報からM_C_EPI を取り出し、その中のPRM_TXTI(図25)か **ら、情報日付およびテキスト情報を読み込む(ステップ** ST406).

【0359】次に、MPU30は、ユーザが設定したキ 【0349】M_C_EPIの読込処理をしていない残 10 ーワード(99年1月にマークした「シンデレラ」とい う文字列を含むもの)を元に、検索を行なう。

> 【0360】その結果キーワードにマッチするエントリ ポイントが見つかれば (ステップST408イエス)、 そのエントリポイントのPRM_TXTIから、そのエ ントリポイントの情報タイプ[1]を読み込む(ステッ JST410).

> 【0361】この情報タイプ[1]の記述内容は: 情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

リポイントを登録)

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ[1]=3;欠陥終了マーク

情報タイプ[1]=4;再生開始マーク

情報タイプ[1]=5;再生終了マーク

情報タイプ [1] = 6:消去不可マーク

情報タイプ[1]=7;その他のマーク(ユーザ、録再 機以外からの指示等)

となっている。

ントリポイント再生時間値を、MPU30は、タイムマ 30 【0362】読み込んだ情報タイプ [1]の内容に基づ いて、たとえば、読み込んだ情報タイプ[1]が1以外 のエントリポイントを検索結果から外し、RTRビデオ レコーダが録画時に書き込んだエントリポイントの部分 だけを検索結果に残すことができる。

> 【0363】あるいは、読み込んだ情報タイプ[1]が 2 (または2X; Xは任意の整数値) と3 (または3 X) のときは、そのエントリポイントに該当するセルの 記録箇所に(再生時ECCエラー訂正失敗不能などの) 欠陥があり、場合により、検索結果から外すことができ

【0364】検索が全て終了し未検索のエントリポイン トがなくなれば (ステップST412イエス)、MPU 30は、たとえば図42に示すように、検索結果をモニ タに表示する(ステップST414)。

【0365】こうして検索されたエントリポイントのエ ントリポイント再生時間値を、MPU30は、タイムマ ップの情報(図14~図16)に基づいて、対応するフ アイルポインタに変換する(ステップST418)。と のファイルポインタを用いることにより、エントリポイ 50 ント再生時間値をファイルシステムによって物理アドレ

もできる。

ス(VOBUアドレス)に変換することで、検索された エントリポイントマーク部分だけを、選択的に再生でき るようになる。

【0366】図43は、図29のRTRビデオレコーダ における欠陥登録処理の一例を説明するフローチャート である。

【0367】との欠陥登録処理は、ユーザが使い古しデ ィスクのチェックを希望するとき等に、実行される。

【0368】まず、MPU30は、管理データ (RTR ラグを「O」にリセットする(ステップST502)。 【0369】 この欠陥フラグは、MPU30の内部RA Mまたは内部レジスタの一部に設定することができる。 【0370】次にディスク10の再生を行なう(ステッ プST504)。この再生は図31のステップST46 にと同様な処理である。

【0371】最初は欠陥フラグは「0」である(ステッ プST506イエス)。再生中、欠陥(ECCエラー訂 正失敗)がなく(ステップST508ノー)、再生終了 でなければ (ステップST516ノー)、通常とおり再 20 生が継続される(ステップST504~ST516のル

【0372】再生中に欠陥(ECCエラー訂正失敗)が 発見されると(ステップST508イエス)、セルエン トリポイント情報の数C_EPI_Ns(図24)が1 **つインクリメントされ、エントリポイント形式EP_T** Y(図25)に「1」が設定され、エントリポイント再 生時間EP_PTM (図25) にその時点でのPTS (図3)が設定され、一次テキスト情報PRM_TXT I内の情報日付(図25) に現在の日付(計時部40か 30 らの日付データ) が設定される (ステップST51

【0373】次に、一次テキスト情報PRM_TXTI 内の情報タイプ (図25) に2X (Xは任意の整数値) が設定される(ステップST512)。との2Xに設定 された情報タイプにより、欠陥の開始点が登録される。 【0374】ここで、欠陥が初めて発見されたものであ れば、情報タイプの2Xは20となる。発見された欠陥 が2番目なら情報タイプの2Xは21となり、3番目な ら22となる。

【0375】欠陥開始点の登録が済むと、欠陥フラグが 「1」にセットされる(ステップST514)。

【0376】その後、再生終了でなければ(ステップS T516ノー)、再生が継続される(ステップST50 4).

【0377】との継続再生の直前に欠陥フラグが「1」 に設定されているので (ステップST506ノー)、今 度は別の処理ループに入る。

【0378】まず、欠陥の有無(ECCエラー訂正の失 敗の有無)がチェックされる。欠陥がまだ続いており

(ステップST518イエス)、再生終了でなければ (ステップST526ノー)、MPU30は、欠陥部の 再生中であることをユーザに知らせるデータをビデオデ コーダ64に転送する。すると、図示しないモニタ画面 に、ブルーバックで「現在欠陥個所を再生中」といった 趣旨の警告文字あるいは警告マークが表示される(ステ ップST528)。あるいは欠陥フラグが「1」にセッ トされる直前の(無欠陥の) [ピクチャがデコーダ部6 0のビデオバッファ (図示せず) に残っているなら、そ __VMG)を読み取り(ステップST500)、欠陥フ 10 のⅠピクチャ(スチル画)を、欠陥個所再生中をユーザ に通知する意図で、ビデオデコーダ64に転送すること

> 【0379】欠陥フラグが「1」にセットされたあと欠 陥がなくなると(ECCエラー訂正成功)と、そこは欠 陥部分の終了点となる。

> 【0380】欠陥部分の再生が終了しECCエラー訂正 が正常に機能するようになると(ステップST518ノ 一)、セルエントリポイント情報の数C_EPI_Ns (図24)が1つインクリメントされ、エントリポイン ト形式EP_TY(図25)に「1」が設定され、エン トリポイント再生時間EP__PTM (図25) にその時 点でのPTS(図3)が設定され、一次テキスト情報P RM_TXTI内の情報日付(図25)に現在の日付 (計時部40からの日付データ)が設定される(ステッ JST520)。

> 【0381】次に、一次テキスト情報PRM_TXTI 内の情報タイプ(図25)に3X(Xは任意の整数値) が設定される(ステップST522)。この3Xに設定 された情報タイプにより、欠陥の終了点が登録される。 【0382】ここで、欠陥が初めて発見されたものであ れば、情報タイプの3Xは30となる。発見された欠陥 が2番目なら情報タイプの3Xは31となり、3番目な 532となる。

> 【0383】 CCで、ステップST512の2X(2 0、21、22、…) はステップST522の3X(3 0、31、32、…)とペアになるっている。すなわ ち、最初の欠陥に対しては、その開始点と終了点のエン トリポイントの情報タイプとして、「20」と「30」 のペアが割り当てられる。

40 【0384】欠陥終了点の登録が済むと、欠陥フラグが 「0」にリセットされる(ステップST524)。

【0385】その後、再生終了でなければ(ステップS T526ノー)、再生が継続される(ステップST50 4).

【0386】こんどは欠陥フラグが「0」なので、新た な欠陥個所の再生にはいるまで、ステップSTST50 4~516のループが実行される。

【0387】欠陥が全く発見されることなく再生が終了 すると(ステップST508ノー、ステップST516 50 イエス)、情報タイプ2Xは登録されず、情報タイプ3

Xだけが登録される(ステップST522) ことにな る。この場合、前述したエントリポイントのペアが成立 しない。このことが、ディスク再生中に欠陥がなかった ことの記録となる。

45

【0388】図44は、図43の処理により欠陥が2カ 所発見された場合のエントリポイントの例を示してい

【0389】図43のステップST512およびST5 22で登録した情報タイプのペア(図25のPRM T XTIの内容)により、そのディスクの何処に欠陥があ 10 情報タイプ[1]=5;再生終了マーク るのかが事前に分かれば、その部分の再生をどうするか も決めることができる。そこで、ユーザが欠陥部分の再 生方法をどうするかを選択させるメニューが欲しくな る。図45は、そのような欠陥管理のメニューの一例で ある。

【0390】すなわち、たとえ欠陥があってMPEGの ブロックノイズが多い(あるいはデジタル音声が歪みが ちでたびたび途切れる)としても、その部分の内容確認 程度の再生をしたいと欲するならば、ユーザは、「不完 全な映像再生」という再生方法を選択できる。

【0391】欠陥が酷く見るに耐えないなら、「その部 分をスキップし、スキップ動作中はモニタにブルーバッ クで警告表示を行なう」という再生方法を選択できる。 【0392】あるいは、ブルーバック/警告表示の代わ りに、「エラー発生直前のIピクチャのスチル画をバッ クに警告表示を行なう」という再生方法を選択すること

【0393】上記再生方法に関するデータは、図25の M_C_EPIの何処かに(たとえば情報タイプの一種 として)登録できる。

【0394】図46は、図29のRTRビデオレコーダ における優先消去順位登録処理の一例を説明するフロー チャートである。

【0395】まず、MPU30は、ディスク10から管 理データ(RTR_VMG等)を読み込む(ステップS T600)。この読み込みにより、MPU30は、プレ イリストの情報内容(図8~図11)、PGCの情報内 容(図19~図21)、およびムービーセル情報M_C Iの内容(図23~図25)を、適宜知ることができる ようになる。

【0396】次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全てのエントリポイントのムービーセルエント リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る(ステ ップST602)。

【0397】すなわち、MPU30は、各々のエントリ ポイントに対して、M_C_EPI(図25)から、エ ントリポイント形式EP_TY=「01b」(一次テキ スト情報PRM TXTIあり)のエントリポイントを 選別抽出する。次に、一次テキスト情報PRM_TXT I を読み取り、そのエントリポイントの情報タイプ

「1]を読み込む。

【0398】この情報タイプ[1]の記述内容は:

情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ「1]=1;セットマーク(録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ[1]=3;欠陥終了マーク

情報タイプ[1]=4;再生開始マーク

情報タイプ[1]=6;消去不可マーク

情報タイプ[1]=7;その他のマーク(ユーザ、録再

機以外からの指示等)

となっている。

【0399】読み込んだ情報タイプ[1]が4(再生開 始マーク) または6 (消去不可マーク) であれば (ステ ップST603イエス)、MPU30は、一次テキスト 情報PRM_TXTIから、情報日付とテキスト情報を さらに読み込む(ステップST604)。

20 【0400】読み込んだ情報タイプ[1]が4でも6で もないときは (ステップST603ノー)、ステップS T604はスキップされる。

【0401】上記M_C_EPIの情報読込処理(ST 602~ST604)は、未処理のエントリポイントが ある間は(ステップST606ノー)反復される。

【0402】との処理の反復により、MPU30は、再 生開始マークまたは消去不可マークのエントリポイント のムービーセル情報を全て取り込むことができる。

【0403】M_C_EPIの読込処理をしていない残 30 りエントリポイントがなくなると(ステップST606 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 消去メニュー情報をモニタに出力する(ステップST6 08).

【0404】この消去メニューでは、たとえば図48に 例示するように、EP_PTMに基づく再生時間(時、 分)と、PRM_TXTIのテキスト情報に基づくタイ トルと、THM PTRI(図10) に基づくサムネー ル画像と、PRM_TXTIの情報日付に基づく再生日 時(年月日、時、分)と、PRM_TXTIの情報タイ 40 プ[0]に基づく消去順位(あるいは消去不可マーク) とが、項目毎に分類され、かつ再生時間順(あるいは記 録時間順) にソートされて、表示される。

【0405】ここで、情報タイプ[0]は、図47のエ ントリポイントの属性欄に例示するように、情報タイプ [0] = 4 X (消去開始点)と情報タイプ [0] = 5 X (消去終了点)とでペアになっている。

【0406】この情報タイプ[0]には、ムービーセル 情報のペア同士で同じ値を0から順に書き込むようにな っているが、他のペアになっているムービーセル情報と 50 同じ値を書き込んではならない。

【0407】たとえば図47において、エントリポイン トの属性(情報タイプ[0])が「40」と「50」の ベアである「ピース」というタイトルの記録映像(記録 時間は00'30"から00'45"までの15分間) は、図48の消去メニューでは消去順位が1位であるの で、録画中にディスクの残り容量が不足すると、この 「ピース」というタイトルの記録映像が真っ先に上書き 消去されることになる。

【0408】ユーザは、図示しないリモートコントロー ラのカーソルキー操作あるいはオプションのキーボード 10 等を利用して、図48のメニュー内消去順位部分の所定 位置にカーソルを移動させ、消去順位を変更しようとす るエントリポイントを選択する。

【0409】選択したエントリポイントのセルの消去順 位を低位に変更する場合は(ステップST610イエ ス)、(情報タイプ「1]=4のものと情報タイプ

[1]=5のものの両方に対して)変更するエントリポ イントの情報タイプ[0]の順位を1つ減らす(たとえ ば消去順位を2位から3位に下げる) (ステップST6 12).

【0410】逆に、消去順位を高位に変更する場合は、 ステップST612において、(情報タイプ[1]=4 のものと情報タイプ[1]=5のものの両方に対して) 変更するエントリポイントの情報タイプ「0]の順位を 1つ増やす(たとえば消去順位を2位を1位に上げ る)。

【0411】消去順位の変更ではなく(ステップST6 10ノー)消去禁止にする場合は(ステップST614 イエス)、そのエントリポイントの情報タイプ[1]に 6(消去不可マーク)を設定する(ステップST61 6).

【0412】以上の消去順位変更または消去不可マーク 設定が終了すれば (ステップST618イエス)、図2 5のPRM_TXTIに該当する情報が書き込まれた管 理データ(RTR_VMG)が、ディスク10に書き込 まれる(ステップST620)。

【0413】と録画中にディスク10の残り容量が不足 した場合、MPU30は、こうして書き込まれた管理デ ータの内容を適宜参照することにより、消去順位の高い 順に(消去順位の設定がない場合は記録日時または再生 40 【0424】 日時の古い順に)、エントリポイント単位でディスク1 0の一部を上書き消去しながら、録画を継続できる。

【0414】この発明の実施の形態(リアルタイムデジ タルビデオ録画再生システム) によれば、たとえば本を 読んでいるとき読み途中のページまたは重要な箇所にし おりを挟むような感覚で、映像・音声等の任意の記録箇 所にマーク (エントリポイント) を書き込んだり消去し たりできる。

【0415】上記マーク(エントリポイント)に関する 情報を媒体の所定箇所(ムービーセルエントリポイント 50 構成を説明する図。

情報等) に適宜記録しておけば、そのディスクを用いて 再生あるいは録画(上書き・消去も含む)をする際に、 この情報を利用して、次のようなことが可能になる。

【0416】1) ディスクの何処にどのようなプログラ ムが記録されているかのインデックスを、自由に作成で

【0417】すなわち、そのディスクを装置にセットす れば、ユーザは、マーク箇所(エントリポイント)の録 画内容を容易に知ることができ、かつその簡所の再生を 簡単な操作で開始できる。

【0418】2)ディスクに記録された種々なプログラ ムから所望のプログラムを容易に検索できる。

【0419】すなわち、そのディスクを装置(RTRビ デオレコーダ) にセットすれば、ユーザは、各マーク箇 所(エントリポイント)のタイトルをキーワード検索で きる。検索の結果、ディスクに記録された種々なプログ ラムのうち所望のプログラムだけを容易に知ることがで き、かつその箇所の再生を簡単な操作で開始できる。

【0420】3)ディスクに記録された種々なプログラ 20 ムのうち消去(上書き録画)しても良い部分(あるいは 消去したくない部分)を容易に特定できる。

【0421】すなわち、そのディスクを装置にセットす れば、ユーザは、各マーク箇所(エントリポイント)の 消去の優先順位あるいは消去可能/不可能を容易に知る ことができ、かつその箇所の消去順位あるいは消去可能 /不可能を簡単な操作で変更できる。消去不可に設定さ れていないマーク箇所のプログラムは、そのディスクに 新たな録画をする際に、消去の優先順位に従って、自動 的に上書き消去される。

30 【0422】4)録画済みディスクの一部に欠陥が生じ その部分の正常再生が不可能になった場合に、その正常 再生ができない欠陥部分を容易に特定できる。

【0423】すなわち、そのディスクを装置にセットす れば、ユーザは、各マーク箇所(エントリポイント)に 欠陥があるかどうかを容易に知ることができる。また、 欠陥があるなら、その部分の再生方法(欠陥部分のスキ ップ、欠陥部分再生中はブルーバック表示、正常部分の 再生に入るまで欠陥直前のスチル画再生など)を任意に 指定できる。

【発明の効果】以上説明したように、この発明の実施に 係るシステムによれば、記録するディスクの容量が大き くなっても、ユーザはその中身を簡単に管理できるよう になり、ユーザの好きな箇所から記録・再生を行うこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る記録再生可能光デ ィスクの構造を説明する図。

【図2】図1の光ディスクに記録されるデジタル情報の

【図3】図2のビデオオブジェクトのデータ構造を説明 する図。

49

【図4】図3のダミーバックのデータ構造を説明する図。

【図5】図1の光ディスクに記録されるデジタル情報のファイル構造を説明する図。

【図6】図5のナビゲーションデータファイル(RTR __VMG)のデータ構造を説明する図。

【図7】図6のビデオマネージャ情報管理テーブル(V MGI_MAT)の内容を説明する図。

【図8】図6のプレイリストサーチポインタテーブル (PL_SRPT) のデータ構造を説明する図。

【図9】図8のプレイリストサーチポインタテーブル情報(PL_SRPTI)の内容を説明する図。

【図10】図8のプレイリストサーチポインタテーブル (PL_SRP) の内容を説明する図。

【図11】図10のサムネールポインタ情報(THM_PTRI)の内容を説明する図。

【図12】図6のムービーAVファイル情報テーブル (M_AVFIT)のデータ構造を説明する図。

【図13】図12のムービーVOB情報 (M_VOB I) のデータ構造を説明する図。

【図14】図13のタイムマップ情報(TMAPI)の データ構造を説明する図。

【図15】図14のタイムマップ一般情報(TMAP_GI)の内容を説明する図。

【図16】図14のタイムエントリ(TM_ENT)の内容を説明する図。

【図17】図6のユーザ定義PGC情報テーブル(UD __PGCIT)のデータ構造を説明する図。

【図18】図6テキストデータマネージャ(TXTDT _MG)のデータ構造を説明する図。

【図19】PGC情報 (PGCI;オリジナルPGCまたはユーザ定義PGCの情報)のデータ構造を説明する

【図20】図19のPGC一般情報(PGC_GI)の内容を説明する図。

【図21】図19のプログラム情報(PGI)の内容を 説明する図。

【図22】図19のセル情報(CI)のデータ構造を説 40 結果表示画面の一例を示す図。 明する図。 【図43】図29の装置におり

【図23】図22のムービーセル情報(M_CI)のデータ構造を説明する図。

【図24】図23のムービーセル―般情報 (M_C_G I) の内容を説明する図。

【図25】図23のムービーセルエントリポイント情報 (M_C_EPI) の内容を説明する図。

【図26】一次テキスト情報(PRM_TXTI)の使用例を説明する図。

【図27】プログラムセットを構成する各プログラム

と、プレイリストを構成する各プログラムバーツとの対 応例を説明する図。

【図28】ユーザ定義PGC(またはオリジナルPGC)を構成するセルの再生開始時間/再生終了時間と、図5のムービービデオオブジェクト(RTR_MOV. VRO)を構成する各VOBのVOBUに対するオフセットアドレスとの対応例を説明する図。

【図29】図1の記録・再生可能光ディスクを用いてビデオプログラム等のリアルタイム録画・再生を行なう装 10 置(RTRビデオレコーダ)の構成の一例を説明するブロック図。

【図30】図29の装置における録画動作の一例を説明 するフローチャート図。

【図31】図29の装置における再生動作の一例を説明 するフローチャート図。

【図32】図29の装置におけるエントリポイント登録 処理の一例を説明するフローチャート図。

【図33】図29の装置におけるエントリポイント自動登録処理(一定時間間隔でのエントリポイント登録)の20 一例を説明するフローチャート図。

【図34】図29の装置におけるテキスト情報入力処理の一例を説明するフローチャート図。

【図35】図34のテキスト情報入力処理におけるテキスト情報入力画面の一例を示す図。

【図36】図29の装置により録画された光ディスクの 記録映像と、エントリポイントと、記録映像の情報(属 性、記録日時など)との関係の一例を説明する図。

【図37】図29の装置により録画された光ディスクの 記録映像と、エントリポイントと、記録映像の情報(属 30 性、記録日時など)との関係の他例を説明する図。

【図38】図29の装置における再生メニュー表示処理の一例を説明するフローチャート図。

【図39】図38の再生メニュー表示処理における再生メニュー表示画面の一例を示す図。

【図40】図29の装置におけるテキスト情報検索処理の一例を説明するフローチャート図。

【図41】図40のテキスト情報検索処理における検索 キーワード入力画面の一例を示す図。

【図42】図40のテキスト情報検索処理における検索 結果表示画面の一例を示す図。

【図43】図29の装置における欠陥登録処理の一例を 説明するフローチャート図。

【図44】図43の処理により検出された記録映像の欠陥部分と、エントリポイントとの関係の一例を説明する図。

【図45】図43の処理により検出された記録映像の欠陥部分およびその再生方法の表示例を示す図。

【図46】図29の装置における優先消去順位登録処理の一例を説明するフローチャート図。

50 【図47】図46の処理により検出された記録映像と、

エントリポイントと、記録映像の情報(属性、記録日時 など)との関係の一例を説明する図。

51

【図48】図46の処理により検出された記録映像の情 報(録画時間、タイトル、サムネール、最後の再生日時 など) およびその消去順位の表示例を示す図。

【符号の説明】

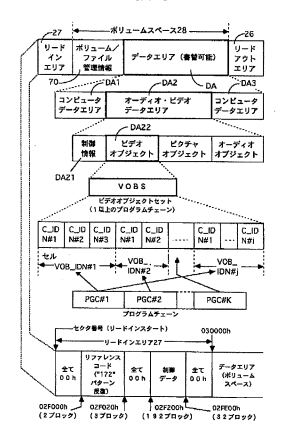
10…記録・再生可能光ディスク(DVD-RAM、D VD-RWまたはDVD-R):11…カートリッジ (DVD-RAMの場合);14…透明基板(ポリカー (半透明ROM層または相変化記録RAM層);17B …第2情報記録層(相変化記録RAM層またはダミー 層);19…読み出し面;20…接着層;22…中心 孔;24…クランピングエリア;25…情報エリア;2 6…リードアウトエリア;27…リードインエリア;2*

*8…データ記録エリア;30…マイクロコンピュータブ ロック(MPU/ROM/RAM);32…ディスクド ライブ;34…一時記憶部;36…データプロセサ;3 8…システムタイムカウンタSTC: 40…計時部: 4 2…AV入力部;44…TVチューナ(地上放送/衛星 放送チューナ);46…AV出力部;48…各種情報表 示部(液晶または蛍光表示パネル);50…エンコーダ 部;52…ADC;53…ビデオエンコーダ;54…オ ーディオエンコーダ;55…副映像エンコーダ;56… ボネート); 16…光反射層; 17A…第1情報記録層 10 フォーマッタ; 57…バッファメモリ; 60…デコーダ 部;62…セパレータ;63…メモリ;64…ビデオデ コーダ;65…副映像デコーダ;66…ビデオプロセ サ;67…ビデオDAC;68…オーディオデコーダ; 69…オーディオDAC;70…ボリューム/ファイル 構造領域; 100…情報入力部。

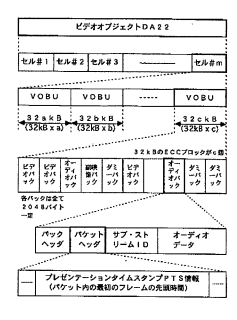
[図1]

記録・再生可能光ディスク10 (DVD-RAM/DVD-RWまたはDVD-R) 鋏み出し面19 クランプエリア24 中心孔22 データ記録 リードアウト エリア28 エリア26 エリア27 情報エリア25 記録度17 接着層20 透明基板14 第1情報 第2情報記錄層17B 記錄層17A (単層ディスク ではダミー層) カートリッジ11 (ない場合もあり) 紀録トラック イン アウト エリア (ランド・グループ) エリア **************** トラック 論理 論理 路理 セクタ セクタ セクタ 2048/11 F(2 k/11 F)

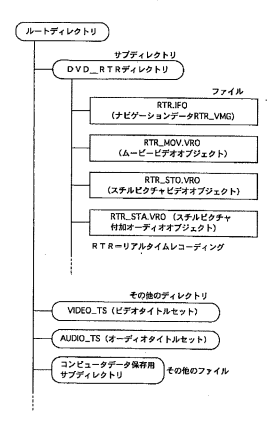
[図2]



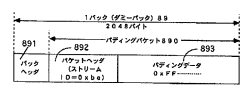
【図3】



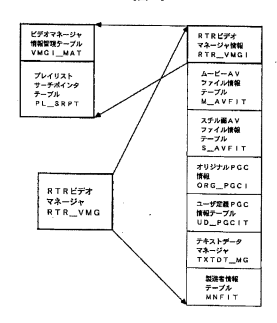
【図5】



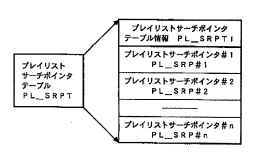
【図4】



【図6】



【図8】



【図11】

サムネールポインタ情報(THM_PTRI)の内容

RBP	ファイル名	内容
138-139	CN	セル番号
140-145	THM_PT	サムネールポイント

RBP=相対パイト位置

【図7】

ビデオマネージャ情報管理テーブル〈VMGI_MAT〉の内容

	-1- STREET STO SON (ANICL)	_MAI/ ONE
RBP	ファイル名	内容
0-11	VMG_ID	VMG識別子
12-15	RTR_VMG_EA	R T R _ V M G 終了アドレス
16-27	手約	7-85
28-31	VMG I _EA	VMG I 終了アドレス
32-33	VERN	ビデオ録画用DVD規格の パージョン番号
34-127	子約	予約
128-129	TM_ZONE	タイムゾーン
130-131	ST!LL_TM	スチル薬用スチル時間
132-133	CHRS	一次テキスト用キャラクタ セットコード
134-148	RSM_MRKI	メーカ情報レジューム
149-163	REP_PICTI	ディスケの代表画情報
164-191	干的	予約
192-195	M_AVFIT_SA	M_AVFIT開始アドレス
196-199	S_AVFIT_SA	S_AVF!T開始アドレス
200-207	予約	予約
208-211	ORG_PGCI_SA	ORGPGC I 開始アドレス
212-215	UD_PGCIT_SA	UDPGC T脚始アドレス
216-219	TXTDT_MG_5A	TXTDT_MG開始アドレス
220-223	MNFIT_SA	MNFIT開始アドレス
224-511	予約	予約

RBP=相対バイト位置

【図10】

プレイリストサーチポインタ (PL_SRP) の内容

	リストサーチホインタ (PL_	
RBP	ファイル名	内容
0	予約	予約
1	PL_TY	プレイリストの形式
2	PGCN	プログラムチェーン番号
3-7	PL_CREATE_TM	プレイリスト作成時間
8-135	PRM_TXTI	一次テキスト情報
136-137	IT_TXT_SRPN	該当プレイリストの TTXTSRP番号
138-145	THM_PTRI	サムネールポインタ情報

RBP=相対バイト位置

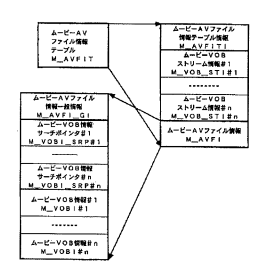
【図9】

プレイリストサーチポインタテーブル情報(PL_SRPTI)の内容

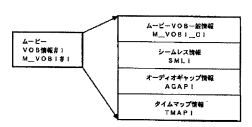
RBP	ファイル名	内容
0-2	予約	予約
3	PL_SRP_Ns	プレイリスト サーチポインタの数
4-7	PL_SRPT_EA	PL_SRPT終了アドレス

RBP=相対バイト位置

【図12】



【図13】



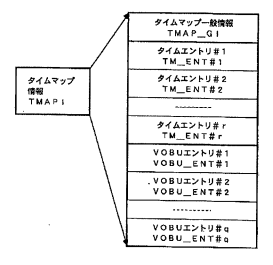
【図15】

タイムマップ一般情報(TMAP GI)の内容

7.124	Y Z ZERRE (I MAP G	I / UNE
RBP	ファイル名	内容
0-1	TM_FNT_N8	タイムエントリの数
2-3	VOBU_ENT_Ns	VOBUエントリの数
4-5	TM_OFS	タイムオフセット
6-9	ADR_OFS	アドレスオフセット

RBP=相対パイト位置

【図14】



【図16】

<u>タイムエントリ(TM_ENT)の内容</u>

RBP	ファイル名	内容
0-1	VOBU_ENTN	VOBUエントリ番号
2	TM_DIFF	時間差
3-6	VOBU_ADR	目標のVOBUアドレス

RBP=相対パイト位置

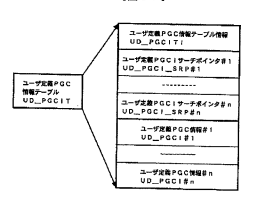
【図20】

PGC-般情報(PGC_GI)の内容

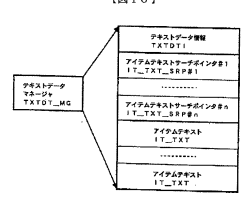
RBP	ファイル名	内容
0	予約	予約
1	PG_Ns	プログラムの数
2-3	CI_SRP_Na	CI_SPRの数

RBP=相対バイト位置

【図17】



【図18】



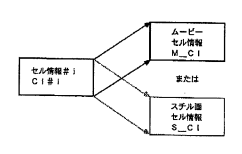
【図21】

プログラム情報(PGI)の内容

AIRN (PGI) ON容	
ファイル名・	内容
予約	予約
PG_TY	プログラムの形式
C_Ns	該当PG中のセルの数
PRM_TXT	一次テキスト情報
IT_TXT_SRPN	IT_TXT_SRP番号
THM_PTRI	サムネールポインタ情報
	予約 PG_TY C_Ns PRM_TXTI IT_TXT_SRPN

RBP=相対バイト位置

【図22】



PGC一般情報 PGC_GI プログラム情報#1 PGI#1 -----PGC情報#i PGC|#i プログラム情報#m PGI#m セル情報サーチポインタ#1 CI_SRP#1 セル情報サーチポインタ#n CI_SRP#n セル情報#1 C I # 1 ------セル情報#ヵ Ci#n

【図19】

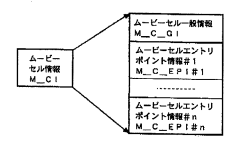
[図24]

ムービーセルー般情報(M_C_GI)の内容

RBP	ファイル名	内容
0	予約	予約
1	C_TY	セルの形式
2-3	M_VOBI_SRPN	ムービーVOB I サーチポインタ番号
4-5	C_EPI_N 8	セルエントリ ポイント情報の数
6-11	CV_S_PTM	籔当セルの再生開始時間
12-17	C_V_E_PTM	該当セルの再生終了時間

RBP=相対バイト位置

【図23】

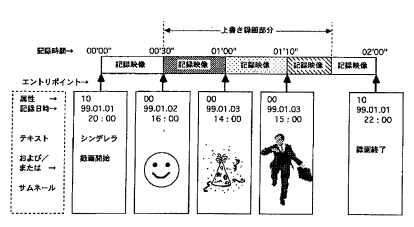


【図25】

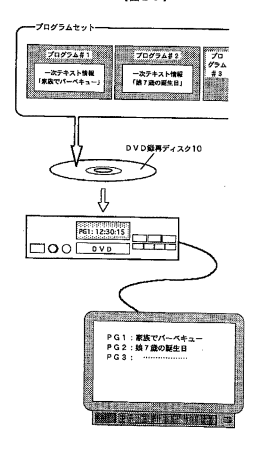
ムービーセルエントリポイント情報(M_C_EPI)の内容

	アントンレンシャイントは他	(M_C_EFI) WAS
RBP	ファイル名	内容
0	EP_TY	エントリポイントの形式
1-6	EP_PTM	エントリポイントの再生時間
7-134	PRM_TXTI	一次テキスト情報
RBP=‡	目対バイト位置	
	情報タイプ	
	情報日付	
	テキスト情報	

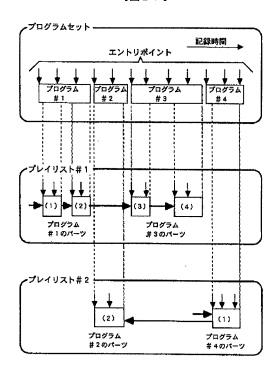
【図36】



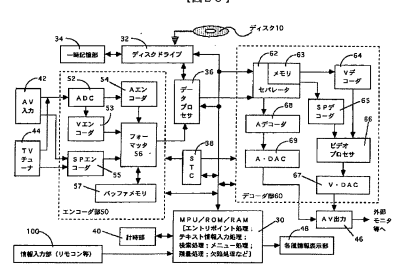
【図26】



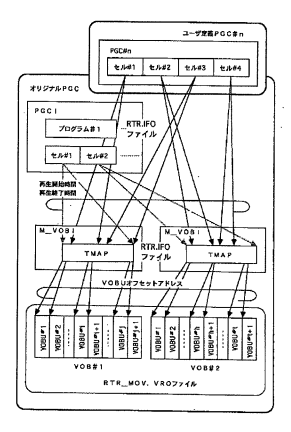
[図27]



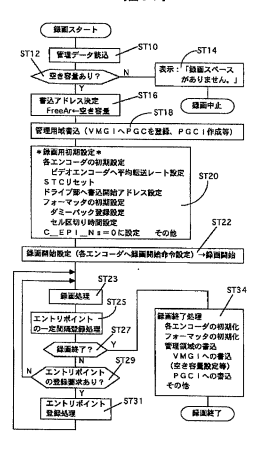
【図29】



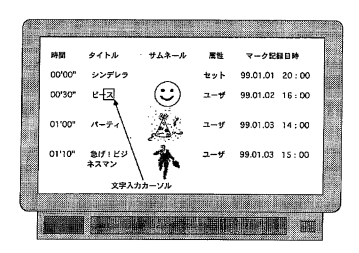
【図28】



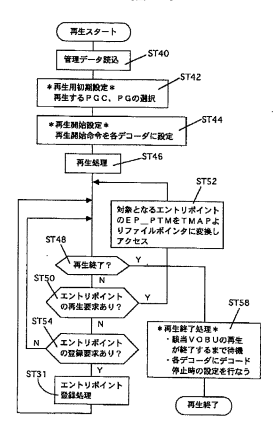
【図30】



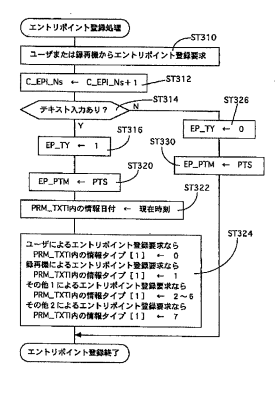
[図35]



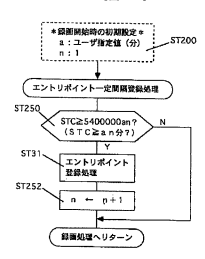
【図31】

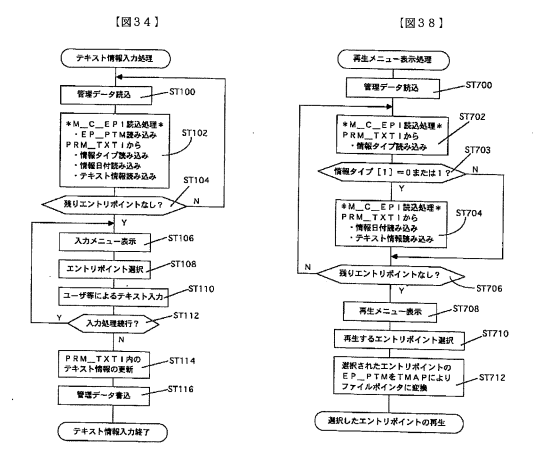


【図32】

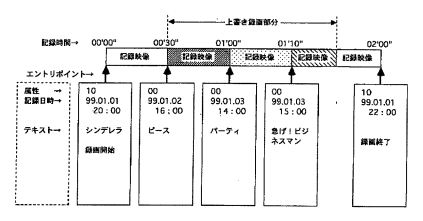


[図33]

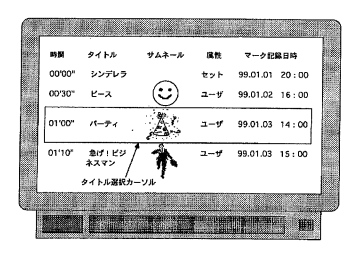




[図37]



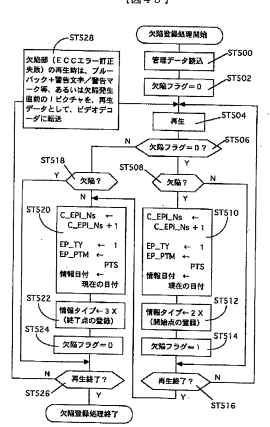
[図39]



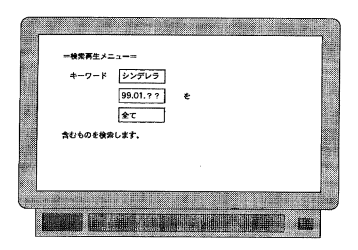
【図40】

テキスト情報検索処理 入力メニュー表示 - ST400 検索キーワード入力 ノ 管理データ読込 *M_C_EP! 統込処理* PRM_TXT!から - 情報日付続み込み ST406 ・テキスト情報読み込み ST408 キーワードがテキスト情報/ 情報日付に含まれているか? N *M_C_EPI競込処理* PRM_TXTIから ST410 ・情報タイプ読み込み ST412 幾りエントリポイントなし? ST414_ 検索結果の表示 再生するエントリポイント選択 -ST416 選択されたエントリポイントの ST418 EP_PTM&TMAPKLY ファイルポインタに変換 選択したエントリポイントの再生

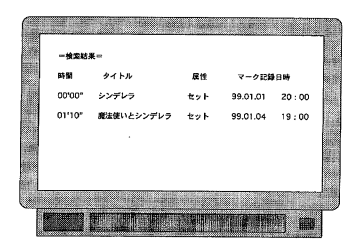
【図43】



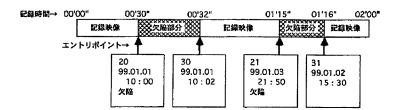
【図41】



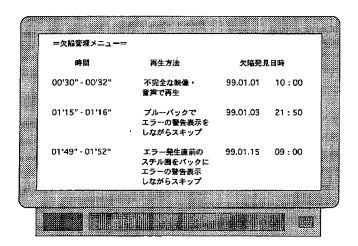
【図42】



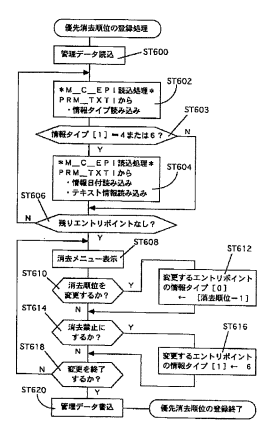
[図44]



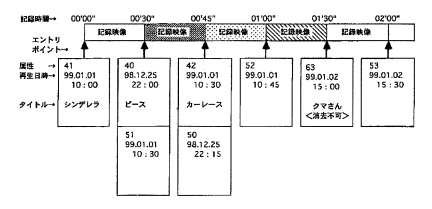
【図45】



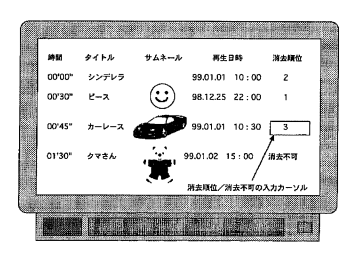
【図46】



【図47】



【図48】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコート' (参考)
G11B	27/00		G11B	27/00	D
	27/034			27/28	Α
	27/28		H 0 4 N	5/85	В
H 0 4 N	5/85			5/91	N
	5/91		G11B	27/02	K

(72)発明者 菊地 伸一

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内 Fターム(参考) 5C052 AA04 AB09 AC08 CC11 DD02

DD04

5C053 FA14 FA25 GA11 GB06 GB38

HA29

5D044 AB05 AB07 BC05 BC06 CC06

DE02 DE03 DE23 DE29 DE38

DE54 DE57 FG19 GK12

5D077 AA29 AA30 BA05 BA09 CB03

DC08

5D110 AA16 AA17 AA27 AA29 CD06

CF05 DB02 DC05